NOTA: quanto segue è valido esclusivamente per i prodotti con marcatura CE.

# Dichiarazione di conformità - Mercury MerCruiser

Se correttamente installato secondo le istruzioni fornite da Mercury MerCruiser, il presente motore entrofuoribordo o entrobordo è conforme ai requisiti e soddisfa gli standard previsti dalle seguenti direttive:

Motori di propulsione di imbarcazioni da diporto dotati dei requisiti previsti dalla direttiva 94/25/CE e successivi emendamenti (2003/44/CE)

Nome del produttore del	motore: Mercury Marine	3						
Indirizzo: W6250 W. Pior	neer Road, P.O. Box 193	39						
Città: Fond du Lac, WI		<b>CAP:</b> 54936-1939			Paese: U	SA		
Nome del rappresentant	e autorizzato: Brunswick	Marine in EMEA Inc.						
Indirizzo: Parc Industriel								
Città: Verviers		<b>CAP:</b> 4800	Pae	ese: Belgio				
Indirizzo: Veritasveien 1 Città: Hovik	<b>CAP:</b> 1322	Paese: Norvegia	Nume	ro identific	<b>ativo:</b> 0575			
Modulo di valutazione de	ella conformità utilizzato	per le emissioni di scarico:	□ B+C	□ B+D	□ B+E	□ B+F	□ G	X
Altre direttive comunitari	e applicate: direttiva 200	4/108/CE sulla compatibilità elettroma	agnetica					
Descrizione dei moto	ori e dei requisiti es	senziali						
Tipo di motore		Tipo di combustibile	Ci	iclo di com	bustione	_		
		Benzina	(V)	A 4 tempi				

Nome della linea di motori	Numero di identificazione unico del motore: numero di serie iniziale	Numero di certificato H del modulo del controllo delle emissioni
5.7 MPI	0W307898	RCD-H-1
Horizon 5.7	0W307898	RCD-H-1
5.7 MPI ECT	1A090000	RCD-H-1
Horizon 5.7 ECT	1A090000	RCD-H-1
6.2 MPI	0W307898	RCD-H-1
Horizon 6.2	0W307898	RCD-H-1
6.2 MPI ECT	1A091600	RCD-H-1
Horizon 6.2 ECT	1A091600	RCD-H-1
Tow Sports 5.7 MPI	0W307898	RCD-H-1
Scorpion 350	0W307898	RCD-H-1
Scorpion 377	0W307898	RCD-H-1
Tow Sports 5.7 MPI ECT	1A090000	RCD-H-1
Scorpion 350 ECT	1A090000	RCD-H-1
Scorpion 377 ECT	1A091600	RCD-H-1
Horizon 8.1	0W307898	RCD-H-1
8.1 H.O.	0W307898	RCD-H-1
Horizon 8.2 ECT	1A350340	RCD-H-1
8.2 H.O. ECT	1A350340	RCD-H-1

Requisiti essenziali	Standard	Altro documento/metodo normativo	Scheda tecnica	Specificare dettagliatamente (* = standard obbligatorio)		
Allegato 1.B – Emissioni di scarico						
B.1 Identificazione del motore			X			
B.2 Requisiti delle emissioni di scarico	<u>*</u> *			* EN ISO 8178-1:1996		
B.3 Durata			X			
B.4 Manuale dell'operatore	X			ISO 8665:1995		
Allegato 1.C – Emissioni acustiche	cfr. Dichiara	azione di conformità dell'imbarcazione su	cui i motori sono sta	ti installati		



La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore. A nome e per conto del produttore si dichiara che i motori sono conformi ai requisiti sulle emissioni di scarico previsti dalla direttiva 94/25/CE e successivi emendamenti (2003/44/CE) purché l'installazione su imbarcazioni da diporto sia conforme alle istruzioni fornite dal produttore; inoltre, la messa in servizio di tali motori deve essere successiva alla dichiarazione di conformità alle disposizioni applicabili delle direttive citate dell'imbarcazione da diporto su cui sono installati.

**Nome/funzione:**Mark Schwabero, Presidente, Mercury Marine

Firma e titolo:

Data e luogo di rilascio: 22 maggio 2012

Fond du Lac, Wisconsin, USA

Much D Stevalen

Responsabile normativo: Regulations and Product Safety Department Mercury Marine W6250 W. Pioneer Road Fond du Lac, WI 54936 USA

# Registro di identificazione

Si prega di annotare i seguenti dati:

Modello e potenza del motore	Numero di serie del motore		
Numero di serie del gruppo dello specchio di poppa (entrofuoribordo)	Rapporto di trasmissione	Numero di serie dell'unità entrofuoribordo	
Modello della trasmissione (entrobordo)	Rapporto di trasmissione	Numero di serie della trasmissione	
Numero dell'elica	Passo	Diametro	
Numero di matricola dello scafo (HIN)	•	Data di acquisto	
Produttore dell'imbarcazione	Modello dell'imbarcazione	Lunghezza	

I numeri di serie assegnati dal produttore consentono di identificare numerosi dettagli tecnici relativi al gruppo motore Mercury MerCruiser® in uso. Quando è necessario rivolgersi a un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser per un intervento di assistenza, specificare il modello e i numeri di serie.

Il presente manuale contiene le descrizioni e le specifiche in vigore al momento dell'autorizzazione alla stampa. Mercury Marine mira al miglioramento continuo dei propri prodotti e si riserva il diritto di interromperne la produzione in qualsiasi momento, nonché di modificare senza preavviso le specifiche o i modelli e declina ogni responsabilità al riguardo.

Mercury Marine, Fond du Lac, Wisconsin, USA. Stampato negli USA.

© 2012, Mercury Marine

Alpha, Axius, Bravo One, Bravo Two, Bravo Three, il logo circolare M con onde, K-planes, Mariner, MerCathode, MerCruiser, Mercury, il logo Mercury con onde, Mercury Marine, Mercury Precision Parts, Mercury Propellers, Mercury Racing, MotorGuide, OptiMax, Quicksilver, SeaCore, Skyhook, SmartCraft, Sport-Jet, Verado, VesselView, Zero Effort, Zeus e #1 On the Water sono marchi registrati di Brunswick Corporation. Mercury Product Protection è un marchio di servizio registrato di Brunswick Corporation.

#### Benvenuti a bordo!

Avete scelto uno dei migliori gruppi motore marini disponibili sul mercato. Le caratteristiche di design garantiscono facilità di utilizzo e durata nel tempo.

Effettuando i corretti interventi di manutenzione, potrete usare questo prodotto per molti anni. Per assicurare le massime prestazioni e il minimo numero di riparazioni, è importante leggere attentamente questo manuale.

Il manuale di funzionamento, manutenzione e garanzia contiene istruzioni specifiche per l'uso e la manutenzione del prodotto acquistato. Vi consigliamo di tenere sempre a portata di mano il manuale per usarlo come riferimento durante la navigazione.

Vi ringraziamo per avere acquistato un prodotto Mercury MerCruiser e Vi auguriamo di trascorrere molte ore di piacevole navigazione!

Mercury MerCruiser

## Avviso relativo alla garanzia

Il prodotto acquistato è accompagnato dalla **garanzia limitata** di Mercury Marine, i cui termini sono contenuti nella sezione Garanzia del presente manuale. La dichiarazione di garanzia descrive ciò che è compreso nella garanzia e ciò che è escluso, la durata della garanzia, le modalità di richiesta degli interventi coperti da garanzia, importanti esclusioni di responsabilità e limitazioni relative alla copertura dei danni e altre informazioni correlate. Si prega di leggere attentamente tali informazioni.

I prodotti Mercury Marine vengono progettati e prodotti in conformità ai più alti standard qualitativi della Mercury Marine, alle normative e agli standard applicabili del settore e a certe normative relative alle emissioni di scarico. Mercury Marine sottopone ogni motore a collaudi e test prima di imballarlo per la spedizione, in modo che sia pronto per l'uso non appena giunto a destinazione. Inoltre, determinati prodotti Mercury Marine vengono testati in ambiente controllato e monitorato per un periodo di tempo fino a 10 ore di funzionamento per verificarne e registrarne la conformità agli standard e alle normative applicabili. Tutti i prodotti Mercury Marine venduti come nuovi sono accompagnati dalla copertura della garanzia limitata, a prescindere che il motore sia stato sottoposto o meno ai programmi di prova descritti sopra.

### Leggere attentamente il presente manuale

IMPORTANTE: se determinate parti del manuale non sono chiare, richiedere al concessionario una dimostrazione delle procedure di avvio e di funzionamento.

#### **Avviso**

Nella presente pubblicazione e sul gruppo motore gli avvisi di pericolo, di attenzione, di precauzione e di notifica

accompagnati dal simbolo internazionale di pericolo possono essere usati per richiamare l'attenzione dell'installatore/ utente su istruzioni speciali relative a particolari operazioni di manutenzione o funzionamento che possono essere pericolose se eseguite in modo errato o senza la dovuta cautela. Si prega di prestare particolare attenzione a tali indicazioni.

Le avvertenze di sicurezza non sono sufficienti per eliminare i pericoli che segnalano, tuttavia la stretta osservanza delle istruzioni speciali durante l'esecuzione delle operazioni di manutenzione, nonché l'uso del buon senso, costituiscono valide misure preventive contro gli incidenti.

#### ▲ PERICOLO

Indica una situazione di pericolo che, se non evitata, causerà infortuni gravi o mortali.

#### **▲** AVVERTENZA

Indica una situazione di pericolo che, se non evitata, può causare infortuni gravi o mortali.

#### **A** ATTENZIONE

Indica una situazione di pericolo che, se non evitata, può causare infortuni di lieve o media entità.

#### **AVVISO**

Indica una situazione che, se non evitata, può causare il quasto del motore o di un altro componente importante.

IMPORTANTE: indica informazioni essenziali per il corretto completamento dell'operazione.

NOTA; indica informazioni che aiutano a comprendere una particolare fase o azione.

## **▲** AVVERTENZA

L'operatore (conducente) è responsabile del corretto e sicuro funzionamento dell'imbarcazione e dell'equipaggiamento di bordo, nonché della sicurezza dei passeggeri. Si consiglia all'operatore di leggere il presente manuale di funzionamento, manutenzione e garanzia per acquisire una conoscenza approfondita delle modalità di funzionamento del gruppo motore e di tutti gli accessori prima di utilizzare l'imbarcazione.

#### **▲** AVVERTENZA

Le emissioni di scarico del presente motore contengono sostanze chimiche che lo stato della California ha riconosciuto quali cancerogene e teratogene, nonché causa di anomalie all'apparato riproduttivo.

# **INDICE**

# Sezione 1 - Garanzia

			_
Registrazione della garanzia - Paesi diversi da Stati Uniti e	2		_
Canada Trasferimento della garanzia			
Garanzia limitata Mercury MerCruiser (solo per prodotti a	∠		
benzina)	2		_
Garanzia limitata contro la corrosione valida 3 anni		1	-
Informazioni sulla garanzia con controllo delle emissioni	5	Transfer of Warranty—Australia and New Zealand	
Informazioni importanti	5	Policy	10
Etichetta informativa sul controllo delle emissioni		Tabelle della garanzia globale dell'applicazione1	11
Responsabilità del proprietario		Serie Tow Sports senza controllo delle emissioni (uso	
Garanzia limitata sulle emissioni per la normativa EPA		diportistico)1	11
degli Stati Uniti		Serie Tow Sports senza controllo delle emissioni (uso	
Componenti del sistema di controllo delle emissioni		commerciale)	
Polizza di garanzia – Australia e Nuova Zelanda	8	Serie Tow Sports senza controllo delle emissioni (uso d	
Garanzia limitata MerCruiser – Australia e Nuova	0	parte di enti pubblici)	12
Zelanda		Serie Tow Sports senza controllo delle emissioni (uso diportistico – corrosione)	12
		Serie Tow Sports senza controllo delle emissioni (uso	12
Durata della copertura della presente garanzia	0	commerciale – corrosione)	12
limitata	8	Serie Tow Sports senza controllo delle emissioni (uso d	
	_	parte di enti pubblici – corrosione)	
	8	Programma di certificazione di qualità per installazioni	
Trasferimento della copertura	8	Mercury1	13
Identificazione		damentali sul gruppo motore  Telecomandi	
Decalcomania con numero di serie del motore		Caratteristiche del montaggio su pannello	
Interruttore del cavo salvavita		Protezione da sovraccarico dell'impianto elettrico	
Strumentazione		Sistema di allarme acustico.	
Strumenti digitali	17	Test del sistema di allarme acustico	20
Strumenti analogici	17	Strategia di protezione del motore2	
Telecomandi (modelli non DTS)	18	Segnali dell'allarme acustico	21
Sezione 3 - Funzionamer	nto	dell'imbarcazione in acqua	
Consigli per una navigazione sicura	24	Protezione delle persone in acqua	20
Esposizione al monossido di carbonio		Durante la navigazione	
Attenzione ai pericoli di avvelenamento da monossido di		Durante le soste	
carbonio		Utilizzo ad alta velocità e a elevate prestazioni	
Distanza di sicurezza dall'area dello scarico	25	Salto di onde e scie	
Buona ventilazione	25	2	29
Scarsa ventilazione		Condizioni che influiscono sul funzionamento	
Funzionamento di base dell'imbarcazione		Distribuzione del peso (passeggeri ed equipaggiamento	1)
Varo e utilizzo dell'imbarcazione		sull'imbarcazione3	
Schema operativo		Il fondo dell'imbarcazione	
Avvio e spegnimento del motore		Cavitazione	
Avriamento del motore		Altitudine e clima	
Arresto del motore  Funzionamento dell'accelerazione in folle		Operazioni preliminari	
Navigazione a temperature di congelamento		Dopo il periodo di rodaggio	
Tappo di scarico e pompa di sentina		Controllo a fine prima stagione	
rappo di oddito o pompa di dontina	20	Some one of the printer stagione	- 1
Sezione	4 -	· Specifiche	

Regime a velocità di crociera.....34

Grado del combustibile		combuctibile Con III, conze controlle delle	raffreddamento del	
Uso di benzina riformulata (ossigenata) (solo Stati Un	-	combustibile Gen III, senza controllo delle	25	
Uso di benzina riformulata (ossigenata) (solo Stati Un		emissioniSpecifiche dei fluidi		
Benzina contenente alcool		Motore		
Olio motore		Trasmissione		
Specifiche del motore		Trasmissione	50	
Sezione 5	- N	Manutenzione		
Responsabilità dell'operatore/proprietario	38	Cambio	44	
Responsabilità del rivenditore		Pulizia del rompifiamma	44	
Manutenzione		Valvola di ventilazione del basamento (PCV)	45	
Consigli per la manutenzione eseguita personalmente	. 38	Cambio		
Ispezione		Filtro del combustibile separatore d'acqua (MPI)		
Programma di manutenzione – Modelli entrobordo		Filtro del combustibile separatore d'acqua		
Manutenzione ordinaria		Modelli Gen III		
Manutenzione programmata		Rimozione		
Registro di manutenzione		Installazione		
Olio motore		Lubrificazione		
Controllo		Cavo dell'acceleratore		
Rabbocco.		Tiranteria della trasmissione		
Cambio dell'olio e sostituzione del filtro Impianto di scarico rapido dell'olio motore		Cinghia di trasmissione a serpentina		
Pompa di drenaggio olio motore			_	
Sostituzione del filtro		Lavaggio del gruppo motore		
Fluido della trasmissione		Tow Sports		
		Batteria		
Controllo a motore caldo		Dattoria	🔾 1	
Controllo a motore caldo	44	Precauzioni per batterie di più motori EFI  Rimessaggio	51	
Sezione 6	44 <b>} -  </b>	Rimessaggio		
Sezione 6  Rimessaggio per la stagione fredda o prolungato	44 <b>3 -  </b>	Rimessaggio  Impianto di scarico a punto singolo manuale	61	
Controllo a motore freddo	44 <b>.</b> . 54 54	Rimessaggio  Impianto di scarico a punto singolo manuale Imbarcazione in acqua	61	
Controllo a motore freddo	44 54 54	Rimessaggio  Impianto di scarico a punto singolo manuale Imbarcazione in acqua Imbarcazione alata	61 61 62	
Controllo a motore freddo	44 54 54 54	Rimessaggio  Impianto di scarico a punto singolo manuale Imbarcazione in acqua Imbarcazione alata Impianto di scarico manuale a tre punti	61 61 62 63	
Controllo a motore freddo	54	Rimessaggio  Impianto di scarico a punto singolo manuale Imbarcazione in acqua Imbarcazione alata Impianto di scarico manuale a tre punti Imbarcazione in acqua	61 61 62 63	
Controllo a motore freddo	54	Rimessaggio  Impianto di scarico a punto singolo manuale Imbarcazione in acqua Impianto di scarico manuale a tre punti Imbarcazione in acqua Imbarcazione alata	61 62 63 63	
Controllo a motore freddo	54 54 55 55 56	Rimessaggio  Impianto di scarico a punto singolo manuale Imbarcazione in acqua Imbarcazione alata Impianto di scarico manuale a tre punti Imbarcazione in acqua	61 61 62 63 64 64	
Controllo a motore freddo	44 54 54 55 55	Rimessaggio  Impianto di scarico a punto singolo manuale Imbarcazione in acqua Impianto di scarico manuale a tre punti Imbarcazione in acqua Imbarcazione alata Imbarcazione alata Impianto di scarico a più punti (MPD)	61 61 62 63 64 64	
Rimessaggio per la stagione fredda o prolungato	5454555656	Rimessaggio  Impianto di scarico a punto singolo manuale Imbarcazione in acqua Impianto di scarico manuale a tre punti Imbarcazione in acqua Imbarcazione alata Impianto di scarico a più punti (MPD) Imbarcazione alata	61 61 62 63 64 64	
Controllo a motore freddo	44 54 54 55 56 56 56	Rimessaggio  Impianto di scarico a punto singolo manuale Imbarcazione in acqua Impianto di scarico manuale a tre punti Imbarcazione in acqua Imbarcazione alata Impianto di scarico a più punti (MPD) Imbarcazione alata Imbarcazione alata Imbarcazione in acqua	61 61 62 63 64 64 64	
Rimessaggio per la stagione fredda o prolungato	44 54 54 55 56 56 56	Rimessaggio  Impianto di scarico a punto singolo manuale Imbarcazione in acqua Impianto di scarico manuale a tre punti Imbarcazione in acqua Imbarcazione alata Impianto di scarico a più punti (MPD) Imbarcazione alata Imbarcazione in acqua Imbarcazione in acqua Scarico dell'acqua dal modulo di raffreddamento del	61 61 62 63 64 64 64 66	
Rimessaggio per la stagione fredda o prolungato	44 54 54 55 56 56 56 57 57 58	Rimessaggio  Impianto di scarico a punto singolo manuale	61 62 63 64 64 64 66 67 68	
Rimessaggio per la stagione fredda o prolungato	44 54 54 55 56 56 57 57 58 58	Rimessaggio  Impianto di scarico a punto singolo manuale	61 62 63 64 64 64 66 67 68	
Rimessaggio per la stagione fredda o prolungato	44 54 55 55 56 56 57 57 58 58	Impianto di scarico a punto singolo manuale Imbarcazione in acqua Imbarcazione alata Impianto di scarico manuale a tre punti Imbarcazione in acqua Impianto di scarico a più punti (MPD) Imbarcazione alata Impianto di scarico a più punti (MPD) Imbarcazione alata Scarico dell'acqua dal modulo di raffreddamento del combustibile Gen III Immagazzinaggio della batteria	61 62 63 64 64 64 66 68	
Rimessaggio per la stagione fredda o prolungato	44 54 55 55 56 56 57 57 58 58	Impianto di scarico a punto singolo manuale Imbarcazione in acqua Imbarcazione alata Impianto di scarico manuale a tre punti Imbarcazione in acqua Impianto di scarico a più punti (MPD) Imbarcazione alata Impianto di scarico a più punti (MPD) Imbarcazione alata Scarico dell'acqua dal modulo di raffreddamento del combustibile Gen III Immagazzinaggio della batteria  Iuazione dei guasti  Eccessiva temperatura motore	61 62 63 64 64 66 67 68 68	
Rimessaggio per la stagione fredda o prolungato	44 54 55 55 56 56 57 57 58 58 58	Impianto di scarico a punto singolo manuale	61 62 63 64 64 66 68 68	
Rimessaggio per la stagione fredda o prolungato	44 54 55 55 56 56 57 57 58 58 58	Impianto di scarico a punto singolo manuale	61 62 63 64 64 66 68 68	
Rimessaggio per la stagione fredda o prolungato	4454554555565657585859	Impianto di scarico a punto singolo manuale Imbarcazione in acqua Imbarcazione alata Impianto di scarico manuale a tre punti Imbarcazione in acqua Imbarcazione alata Impianto di scarico a più punti (MPD) Imbarcazione alata Imbarcazione alata Imbarcazione in acqua Scarico dell'acqua dal modulo di raffreddamento del combustibile Gen III Immagazzinaggio della batteria Impianto di scarico a più punti (MPD) Imbarcazione in acqua Scarico dell'acqua dal modulo di raffreddamento del combustibile Gen III Immagazzinaggio della batteria Impianto di scarico a punto singolo manuale a tre punti Impianto di scarico a punto singolo manuale a tre punti Impianto di scarico a più punti (MPD) Imp	61 62 63 64 64 66 68 68	
Rimessaggio per la stagione fredda o prolungato	4454554555565657575859 ivic	Impianto di scarico a punto singolo manuale Imbarcazione in acqua Imbarcazione alata Impianto di scarico manuale a tre punti Imbarcazione in acqua Imbarcazione alata Impianto di scarico a più punti (MPD) Imbarcazione alata Impianto di scarico a più punti (MPD) Imbarcazione alata Imbarcazione in acqua Scarico dell'acqua dal modulo di raffreddamento del combustibile Gen III Immagazzinaggio della batteria Impianto di scarico a più punti (MPD) Imbarcazione in acqua Scarico dell'acqua dal modulo di raffreddamento del combustibile Gen III Immagazzinaggio della batteria Impianto di scarica motore Temperatura del motore insufficiente Pressione dell'olio motore bassa La batteria non si carica Problemi di spostamento o di gioco eccessivo del	61 62 63 64 64 66 68 68 68	
Rimessaggio per la stagione fredda o prolungato	445454555656565757585859	Impianto di scarico a punto singolo manuale	61 62 63 64 64 66 68 68 68	
Rimessaggio per la stagione fredda o prolungato	44545556565757585859 ivid	Impianto di scarico a punto singolo manuale Imbarcazione in acqua Imbarcazione alata Impianto di scarico manuale a tre punti Imbarcazione in acqua Imbarcazione alata Impianto di scarico a più punti (MPD) Imbarcazione alata Impianto di scarico a più punti (MPD) Imbarcazione alata Imbarcazione in acqua Scarico dell'acqua dal modulo di raffreddamento del combustibile Gen III Immagazzinaggio della batteria Impianto di scarico a più punti (MPD) Imbarcazione in acqua Scarico dell'acqua dal modulo di raffreddamento del combustibile Gen III Immagazzinaggio della batteria Impianto di scarica motore Temperatura del motore insufficiente Pressione dell'olio motore bassa La batteria non si carica Problemi di spostamento o di gioco eccessivo del	61 62 63 64 64 66 68 68 68	

# Sezione 8 - Assistenza clienti

Assistenza clienti	Contatti per l'Assistenza clienti Mercury Marine 75
Servizio riparazioni locale74	Documentazione di riferimento per i clienti
Assistenza fuori sede74	In lingua inglese75
Furto del gruppo motore74	Altre lingue
In caso di immersione74	76
Sostituzione di pezzi di ricambio74	
Informazioni su pezzi di ricambio e accessori74	
Risoluzione di problemi74	

# Sezione 1 - Garanzia

# Indice

Registrazione della garanzia - Paesi diversi da Stati Uniti e Canada	Trasferimento della copertura
Trasferimento della garanzia	
Garanzia limitata contro la corrosione valida 3 anni	Transfer of Warranty—Australia and New Zealand
Informazioni importanti	Policy1
Etichetta informativa sul controllo delle emissioni 5 Responsabilità del proprietario	Tabelle della garanzia globale dell'applicazione
degli Stati Uniti	Serie Tow Sports senza controllo delle emissioni (uso commerciale)
Polizza di garanzia – Australia e Nuova Zelanda	da parte di enti pubblici)
	,

# Registrazione della garanzia - Paesi diversi da Stati Uniti e Canada

- È importante che il concessionario che effettua la vendita compili la scheda di registrazione per la garanzia in ogni sua parte e la inoltri al distributore o al centro di assistenza Marine Power responsabile della gestione del programma di registrazione e richieste di garanzia.
- 2. La scheda di registrazione per la garanzia riporta il nome e l'indirizzo, i numeri di modello e di serie del prodotto, la data di acquisto, il tipo di utilizzo e il numero di codice del distributore e del concessionario che si occupano della vendita, nonché il loro nome e indirizzo. Il distributore o il concessionario certificano inoltre che l'acquirente originario è anche l'utente del prodotto.
- 3. Una copia della scheda di registrazione per la garanzia, indicata come copia per l'acquirente, deve essere immediatamente consegnata al cliente al momento della compilazione della scheda. La scheda rappresenta il documento di registrazione di fabbrica e deve essere conservata per l'eventuale uso futuro. Qualora si renda necessario un intervento di manutenzione in garanzia, il concessionario può richiedere la scheda di registrazione per la garanzia allo scopo di controllare la data di acquisto e per compilare il modulo di richiesta di garanzia.
- 4. In alcuni paesi il centro assistenza Marine Power invierà al proprietario una scheda di registrazione per la garanzia permanente (di plastica) entro 30 giorni dal ricevimento della copia di fabbrica della scheda di registrazione per la garanzia dal distributore o dal concessionario. Se si riceve la scheda di registrazione per la garanzia di plastica, la copia per l'acquirente ricevuta dal distributore o dal concessionario al momento dell'acquisto del prodotto può essere eliminata. Rivolgersi al distributore o al concessionario per verificare le modalità di applicazione del programma.
- 5. Per ulteriori informazioni relative alla scheda di registrazione per la garanzia e alle modalità di esame del modulo di richiesta di garanzia, fare riferimento alla garanzia internazionale. Consultare il sommario.

IMPORTANTE: in alcuni paesi è previsto per legge il mantenimento degli elenchi dei tagliandi di registrazione in fabbrica e presso il concessionario. È opportuno che TUTTI i prodotti vengano registrati in fabbrica, per agevolare il reperimento delle informazioni relative al cliente in caso di necessità. Accertarsi che il distributore Mercury Marine o il concessionario autorizzato Mercury Marine compili immediatamente la scheda di registrazione per la garanzia e che ne spedisca la copia di fabbrica al centro assistenza internazionale Marine Power di zona.

# Trasferimento della garanzia

La garanzia limitata è trasferibile a un acquirente successivo ma esclusivamente per il periodo di validità rimanente. Questa clausola non si applica a prodotti usati per applicazioni commerciali.

Per trasferire la garanzia all'acquirente successivo, inviare tramite posta o fax una copia dell'atto di vendita o del contratto di acquisto, con il nome e l'indirizzo del nuovo proprietario e il numero di serie del motore, al reparto registrazione garanzie di Mercury Marine. Da Stati Uniti e Canada inviare i documenti al seguente indirizzo:

Mercury Marine

Attn: Warranty Registration Department W6250 W. Pioneer Road P.O. Box 1939 Fond du Lac, WI 54936-1939 920-929-5054 Fax +1 920-907-6663

Una volta completato il trasferimento della garanzia, Mercury Marine invierà una verifica della registrazione a mezzo posta al nuovo proprietario del prodotto.

Il servizio è gratuito.

Per i prodotti acquistati al di fuori di Stati Uniti e Canada, rivolgersi al distributore o al centro di assistenza Marine Power di zona.

# Garanzia limitata Mercury MerCruiser (solo per prodotti a benzina)

#### Garanzia limitata Mercury MerCruiser (solo per prodotti a benzina)

#### Copertura della garanzia

Mercury Marine garantisce che i prodotti nuovi di sua fabbricazione rimarranno privi di difetti imputabili a materiale e manodopera per il periodo indicato di segui-

#### Durata della copertura

#### Periodo di garanzia per uso diportistico

La presente garanzia limitata entra in vigore dalla data originale di vendita al dettaglio del prodotto per uso diportistico o dalla data del primo utilizzo del prodotto, a seconda dell'evento che si verifica per primo. Se il prodotto viene installato da un Installation Quality Certified Installer, installatore dotato di certificazione di qualità per le installazioni, la copertura della garanzia viene estesa di un (1) anno. La riparazione, la sostituzione di componenti o l'esecuzione di interventi di assistenza nei termini della garanzia non comportano la proroga della data di scadenza della garanzia stessa. Il periodo di garanzia è specifico per il modello interessato; per il periodo base di copertura individuare il modello in uso di seguito:

Copertura per modelli entrobordo Horizon e modelli entrofuoribordo Vazer 100 La garanzia limitata per i modelli entrobordo Horizon e i modelli Vazer 100 ha una durata di quattro (4) anni se i prodotti vengono installati da un installatore Installation Quality Certified Installer o di tre (3) anni in caso di installazione non certificata

#### Copertura per modelli entrofuoribordo SeaCore

La garanzia limitata per i modelli entrofuoribordo SeaCore ha una durata di quattro (4) anni se i prodotti vengono installati da un installatore Installation Quality Certified Installer o di tre (3) anni in caso di installazione non certificata.

#### Copertura per modelli entrobordo Tow Sports

La garanzia limitata per i modelli entrobordo Tow Sports 5.7 TKS ha una durata di due (2) anni se i prodotti vengono installati da un installatore Installation Quality Certified Installer o di un (1) anno in caso di installazione non certificata. La garanzia limitata per tutti gli altri modelli entrobordo Tow Sports ha una durata di tre (3) anni se i prodotti vengono installati da un installatore Installation Quality Certified Installer o di due (2) anni in caso di installazione non certificata.

#### Copertura per tutti gli altri modelli

La garanzia limitata per tutti i modelli di motori entrofuoribordo ed entrobordo a benzina diversi da quelli descritti sopra è di due (2) anni se i prodotti vengono installati da un installatore Installation Quality Certified Installer o di un (1) anno in caso di installazione non certificata.

#### Periodo di garanzia per uso commerciale

La presente garanzia limitata entra in vigore dalla data originale di vendita al dettaglio del prodotto per uso commerciale o dalla data del primo utilizzo del prodotto, a seconda dell'evento che si verifica per primo. Se il prodotto viene usato a scopo commerciale, la presente garanzia fornisce copertura per un (1) anno a decorrere dalla data originale di vendita al dettaglio o per 500 ore di funzionamento, a seconda dell'intervallo di tempo che scade per primo. È definito uso commerciale qualsiasi uso professionale del prodotto o qualsiasi utilizzo del prodotto che generi profitto durante il periodo di garanzia, anche qualora il prodotto in questione venga usato a tale scopo soltanto occasionalmente. La riparazione, la sostituzione di componenti o l'esecuzione di interventi di assistenza nei termini della garanzia non comportano la proroga della data di scadenza della garanzia stessa.

#### Trasferimento della copertura

Se la garanzia non è scaduta, può essere trasferita all'acquirente successivo, esclusivamente per uso diportistico, dopo avere registrato nuovamente il prodotto. Non è possibile trasferire la garanzia non scaduta da un acquirente a quello successivo se il prodotto è stato o sarà destinato a scopi commerciali.

#### Estinzione della copertura

La copertura prevista dalla garanzia viene estinta in caso di un prodotto usato ottenuto con uno dei seguenti metodi:

- · Riacquisto da parte di un acquirente al dettaglio
- Acquisto all'asta
- Acquisto come materiale di recupero da un cantiere
- · Acquisto da una compagnia assicurativa che a sua volta abbia ottenuto il prodotto in seguito a una denuncia di danni

#### Condizioni per l'efficacia della copertura della garanzia

La copertura prevista dalla garanzia è valida esclusivamente per gli acquirenti al dettaglio che effettuano l'acquisto presso un concessionario autorizzato da Mercury Marine a distribuire il prodotto nel paese nel quale è stata effettuata la vendita e solo dopo il completamento documentato del processo di ispezione preconsegna specificato da Mercury Marine. La copertura della garanzia diventa effettiva dopo la registrazione del prodotto da parte del concessionario autorizzato. Informazioni imprecise fornite al momento della registrazione della garanzia riguardo all'uso diportistico, o il successivo passaggio dall'uso diportistico a quello commerciale senza la debita nuova registrazione del prodotto, possono rendere nulla, a discrezione esclusiva di Mercury Marine, la garanzia. Per ottenere la copertura prevista dalla garanzia, è necessario effettuare gli interventi di assistenza in conformità ai programmi di manutenzione indicati nel manuale d'uso, manutenzione e garanzia. Mercury Marine si riserva il diritto di fornire la copertura prevista dalla garanzia soltanto dietro presentazione di debita prova della corretta esecuzione delle procedure di manutenzione.

#### Obblighi di Mercury Marine

Conformemente alla presente garanzia, l'unico obbligo di Mercury Marine è limitato, a sua discrezione, alla riparazione dei componenti difettosi e alla sostituzione di tali componenti con componenti nuovi o ricostruiti e forniti di certificazione Mercury Marine, o al rimborso del prezzo di acquisto del prodotto Mercury Marine. Mercury Marine si riserva il diritto di migliorare o modificare periodicamente i propri prodotti senza assumersi l'obbligo di modificare prodotti fabbricati in precedenza.

#### Come ottenere la copertura della garanzia

Il cliente deve concedere a Mercury Marine un ragionevole margine di tempo per effettuare la riparazione, nonché accesso al prodotto per eseguire gli interventi di assistenza previsti dalla garanzia. Le richieste di garanzia devono essere accompagnate dalla consegna del prodotto a fini di ispezione a un concessionario Mercury Marine autorizzato a intervenire sul prodotto. Qualora l'acquirente sia impossibilitato a consegnare il prodotto a un concessionario, è tenuto a informare per iscritto Mercury Marine, che provvederà all'ispezione e all'esecuzione degli interventi di riparazione previsti dalla garanzia. Tutte le spese di trasporto e il tempo di trasporto saranno in tal caso a carico dell'acquirente. Se l'intervento di assistenza fornito non è coperto dalla presente garanzia, l'acquirente è tenuto a sostenere tutte le spese di manodopera e di materiale, nonché qualsiasi altro costo associato all'intervento di assistenza. Eccetto quando richiesto da Mercury Marine, l'acquirente non deve inviare il prodotto o i componenti del prodotto direttamente a Mercury Marine. Per ottenere assistenza in garanzia, al momento della richiesta dell'intervento di assistenza è necessario presentare al concessionario una prova dell'avvenuta registrazione del prodotto acquistato.

#### Esclusione di garanzia

Le voci elencate di seguito non sono coperte dalla presente garanzia limitata:

- Interventi di manutenzione ordinaria
- Regolazioni
- Normale usura
- · Danni provocati da uso improprio
- Uso anomalo
- Uso di un'elica o di un rapporto di trasmissione che impedisce il funzionamento del motore al regime di giri consigliato (fare riferimento al manuale di funzionamento, manutenzione e garanzia)
- Utilizzo del prodotto non conforme ai consigli contenuti nella sezione relativa al funzionamento e al ciclo di lavoro utile del manuale di funzionamento, manutenzione e garanzia
- Negligenza
- Incidente
- Immersione
- · Installazione non corretta (le tecniche e le specifiche per l'installazione corretta sono incluse nelle istruzioni per l'installazione del prodotto)
- Interventi di assistenza non corretti
- · Uso di un accessorio o componente non prodotto o venduto da Mercury Marine che provoca danni al prodotto Mercury
- · Rivestimenti e giranti della pompa a getto
- · Uso di combustibili, oli o lubrificanti non compatibili con il prodotto (fare riferimento al manuale di funzionamento, manutenzione e garanzia)
- Alterazione o eliminazione di componenti
- Infiltrazione di acqua nel motore attraverso l'ingresso del combustibile, la presa d'aria o l'impianto di scarico o danni causati da insufficiente acqua di raffreddamento a seguito di un blocco dell'impianto di raffreddamento provocato da un corpo estraneo
- · Funzionamento del motore fuori dall'acqua
- Motore montato in posizione troppo elevata sullo specchio di poppa
- · Utilizzo dell'imbarcazione con il motore in assetto eccessivo

L'uso del prodotto, in qualsiasi momento (anche da parte di un proprietario precedente), in una gara o altro tipo di competizione, oppure con piede da competizione, comporta l'annullamento della garanzia. Le spese associate ad alaggio, varo, traino, rimessaggio, addebiti telefonici, noleggio, disagi, spese di ormeggio in darsena, copertura assicurativa, mutui, perdite di tempo o di profitto, o qualsiasi altro tipo di danni accidentali o consequenziali non sono coperte dalla presente garanzia. Non sono inoltre coperte le spese associate alla rimozione o alla sostituzione di paratie o di altro materiale qualora tali operazioni siano necessarie per poter accedere al prodotto in questione. Mercury Marine non conferisce ad alcuna persona fisica o giuridica, ivi compresi i concessionari autorizzati Mercury Marine, l'autorità di rilasciare affermazioni, dichiarazioni o garanzie relative al prodotto in questione, tranne quelle contenute nella presente garanzia limitata. Pertanto, in caso di affermazioni, dichiarazioni o garanzie di tale tenore, esse non avranno alcun valore legale nei confronti di Mercury Marine.

#### ESCLUSIONI DI RESPONSABILITÀ E LIMITAZIONI

VIENE QUI ESPRESSAMENTE ESCLUSA QUALSIASI GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIABILITÀ E DI IDONEITÀ A UNO SCOPO PARTICOLARE. LA DURATA DI GARANZIE IMPLICITE, TALI DA NON POTER ESSERE ESCLUSE, VIENE LIMITATA A QUELLA DELLA GARANZIA ESPLICITA. LA PRESENTE GARANZIA NON COPRE DANNI INCIDENTALI E INDIRETTI. ALCUNI PAESI NON RICONOSCONO LE ESCLUSIONI DI RESPONSABILITÀ, LE LIMITAZIONI E LE ECCEZIONI DI CUI SOPRA E PERTANTO TALI MISURE POTREBBERO NON ESSERE APPLICABILI. LA PRESENTE GARANZIA CONFERISCE DIRITTI LEGALI SPECIFICI ALL'ACQUIRENTE, CHE POTREBBE GODERE INOLTRE DI ALTRI DIRITTI LEGALI A SECONDA DELLA GIURISDIZIONE DI PERTINENZA.

# Garanzia limitata contro la corrosione valida 3 anni

#### GARANZIA LIMITATA CONTRO LA CORROSIONE VALIDA 3 ANNI

# Copertura della garanzia

Mercury Marine garantisce che il funzionamento di tutti i nuovi motori fuoribordo Mercury, Mariner, Mercury Racing, Sport Jet, M<sup>2</sup> Jet Drive, Tracker di Mercury Marine e di tutti i nuovi motori entrobordo o entrofuoribordo MerCruiser ("Prodotto") non sarà compromesso in conseguenza diretta della corrosione per il periodo di tempo sotto indicato.

#### Durata della copertura

La copertura della presente garanzia limitata contro la corrosione è valida per un periodo di tre (3) anni a decorrere dalla data di vendita del prodotto al primo acquirente o dalla data di messa in servizio iniziale del prodotto, a seconda del periodo che decorre per primo. La riparazione e la sostituzione di componenti, o l'esecuzione di interventi di assistenza coperti dalla presente garanzia non comportano la proroga della data di scadenza della garanzia stessa. Se la garanzia non è scaduta, può essere trasferita all'acquirente successivo, esclusivamente per uso non commerciale, dopo debita nuova registrazione del prodotto. La copertura della garanzia viene rescissa per un prodotto usato riacquistato da un cliente al dettaglio, acquistato all'asta o come materiale di recupero di un cantiere o se il prodotto viene acquistato da una compagnia assicurativa che l'abbia ottenuto in seguitto a una denuncia di danni.

#### Condizioni per l'efficacia della copertura della garanzia

La copertura prevista dalla garanzia è valida esclusivamente per gli acquirenti al dettaglio che effettuano l'acquisto presso un concessionario autorizzato da Mercury Marine a distribuire il prodotto nel paese nel quale è stata effettuata la vendita e solo dopo il completamento documentato del processo di ispezione preconsegna specificato da Mercury Marine. La garanzia diventa effettiva dopo la registrazione del prodotto da parte di un concessionario autorizzato. Affinché la copertura prevista dalla garanzia sia valida, sull'imbarcazione devono essere in uso i dispositivi anticorrosione specificati nel manuale d'uso, manutenzione e garanzia e la manutenzione ordinaria indicata nel medesimo manuale (che comprende ma non si limita alla sostituzione degli anodi sacrificali, all'uso dei lubrificanti specificati e al ritocco di ammaccature e graffi). Mercury Marine si riserva il diritto di fornire la copertura prevista dalla garanzia soltanto dietro presentazione di debita prova dell'espletamento di tali interventi.

#### Obblighi di Mercury

Conformemente alla presente garanzia, l'unico obbligo di Mercury Marine è limitato, a sua discrezione, alla riparazione dei componenti corrosi e alla sostituzione di tali componenti con componenti nuovi o ricostruiti e forniti di certificazione Mercury Marine, o al rimborso del prezzo di acquisto del prodotto Mercury. Mercury si riserva il diritto di migliorare o modificare periodicamente i propri prodotti senza assumersi l'obbligo di modificare prodotti fabbricati in precedenza

#### Come ottenere la copertura della garanzia

Il cliente deve concedere a Mercury un ragionevole margine di tempo per effettuare la riparazione, nonché accesso al prodotto per eseguire gli interventi di assistenza previsti dalla garanzia. Le richieste di garanzia devono essere accompagnate dalla consegna del prodotto a fini di ispezione a un concessionario Mercury autorizzato a intervenire sul prodotto. Qualora l'acquirente sia impossibilitato a consegnare il prodotto a un concessionario, è tenuto a informare per iscritto Mercury, che provvederà all'ispezione e all'esecuzione degli interventi di riparazione previsti dalla garanzia. Tutte le spese di trasporto e/o di trasferimento saranno in tal caso a carico dell'acquirente. Se l'intervento di assistenza fornito non è coperto dalla presente garanzia, l'acquirente è tenuto a sostenere tutte le spese di manodopera e di materiale, nonché qualsiasi altro costo associato all'intervento di assistenza. Eccetto quando richiesto da Mercury, l'acquirente non deve inviare il prodotto o i componenti del prodotto direttamente a Mercury. Per ottenere assistenza in garanzia, al momento della richiesta dell'intervento di assistenza è necessario presentare al concessionario una prova dell'avvenuta registrazione del prodotto acquistato.

#### Cosa non è coperto dalla garanzia

La presente garanzia limitata non copre la corrosione dell'impianto elettrico; la corrosione derivata da danni o che provoca esclusivamente un danno estetico, o derivata da uso improprio o da interventi di assistenza non corretti; la corrosione di accessori, strumentazione, impianti di sterzo; la corrosione dell'unità a getto installata in fabbrica; i danni causati da vegetazione marina; un prodotto venduto con una garanzia sul prodotto di durata inferiore a un anno; i pezzi di ricambio (componenti acquistati dal cliente); i prodotti usati per applicazioni commerciali. È definito uso commerciale qualsiasi uso professionale del prodotto, o qualsiasi utilizzo del prodotto che generi profitto, durante il periodo di garanzia, anche qualora il prodotto in questione venga usato a tale scopo soltanto occasionalmente.

# Informazioni sulla garanzia con controllo delle emissioni

# Informazioni importanti

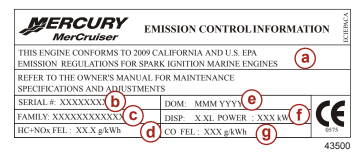
Per identificare la copertura della garanzia applicabile con controllo delle emissioni, fare riferimento all'etichetta **Informazioni sul controllo delle emissioni** applicata sul motore.

i motori esenti dalla normativa sul controllo delle emissioni dell'agenzia federale EPA o della California non sono coperti da una garanzia separata sui componenti del sistema di controllo delle emissioni. L'eventuale esenzione del motore dalle normative sul controllo delle emissioni dell'agenzia federale EPA o della California non influisce sulla garanzia sul prodotto del produttore Mercury MerCruiser.

Per un elenco di componenti tipici del motore associati al controllo delle emissioni fare riferimento a **Componenti** dell'impianto di controllo delle emissioni nella sezione relativa alla garanzia nel manuale dell'operatore.

## Etichetta informativa sul controllo delle emissioni

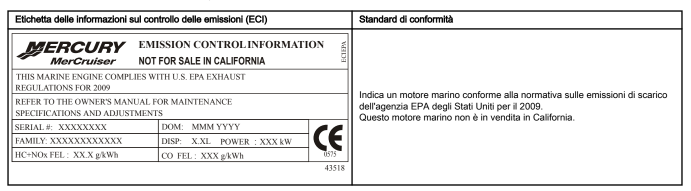
Un'etichetta a prova di manomissione con informazioni sul controllo delle emissioni (ECI) è applicata in un punto visibile del motore al momento della fabbricazione da parte di Mercury MerCruiser. Si noti che la certificazione di basse emissioni non interferisce in alcun modo con l'installazione, il funzionamento o le prestazioni del motore. I costruttori di imbarcazioni e i concessionari sono tenuti a non rimuovere l'etichetta o la superficie sulla quale è applicata prima della vendita. Nel caso fosse necessario apportare delle modifiche, prima di procedere contattare Mercury MerCruiser per verificare la disponibilità di decalcomanie per la sostituzione. Oltre alla dichiarazione obbligatoria relativa alle emissioni, l'etichetta riporta il numero di serie del motore, la linea, lo standard delle emissioni applicabile, la data di produzione (mese, anno) e la cilindrata del motore.

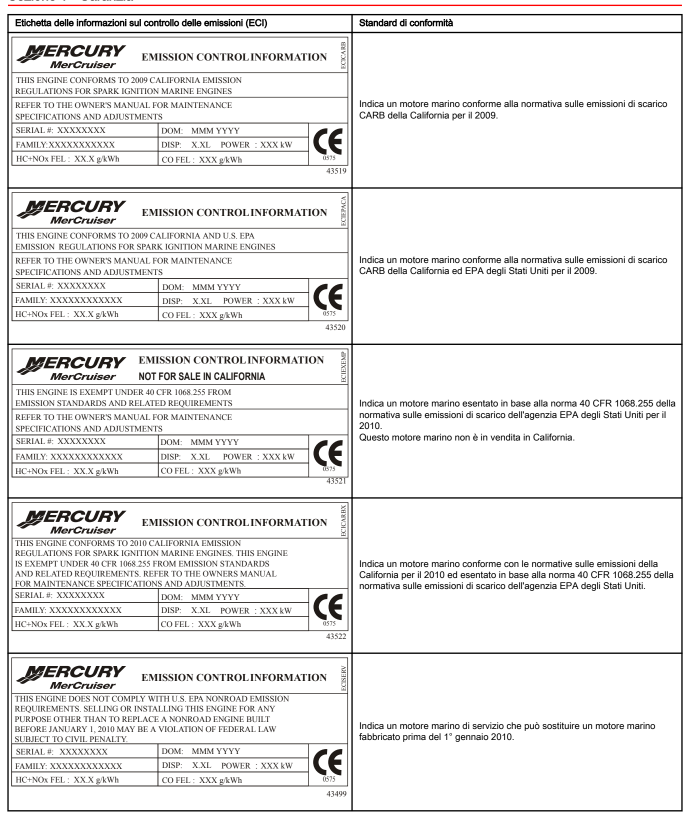


- a Standard applicabile
- **b** Numero di serie del motore
- c Nome della linea di motori
- d Limite delle emissioni di idrocarburi più ossidi di azoto (NOx)
- e Data di fabbricazione
- f Cilindrata del motore, potenza del motore
- **g** Limite delle emissioni di monossido di carbonio

IMPORTANTE: la marcatura CE nell'angolo inferiore destro dell'etichetta delle informazioni sul controllo delle emissioni del motore indica che è applicabile la Dichiarazione di conformità UE. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla prima pagina del presente manuale.

IMPORTANTE: i motori esenti dalla normativa sul controllo delle emissioni dell'agenzia federale EPA o della California non sono coperti da una garanzia separata sui componenti del sistema di controllo delle emissioni. L'eventuale esenzione del motore dalle normative sul controllo delle emissioni dell'agenzia federale EPA o della California non influisce sulla garanzia sul prodotto del produttore Mercury MerCruiser.





#### Responsabilità del proprietario

L'operatore è tenuto a far eseguire gli interventi di assistenza ordinaria del motore necessari per mantenere i livelli delle emissioni entro gli standard di certificazione previsti.

L'operatore non deve apportare alcuna modifica al motore che alteri la potenza o consenta livelli di emissioni superiori alle specifiche di fabbrica.

# Garanzia limitata sulle emissioni per la normativa EPA degli Stati Uniti

Ai sensi del regolamento 40 CFR articolo 1045, comma B, Mercury Marine fornisce una garanzia sulle emissioni di tre anni o 480 ore di funzionamento, a seconda dell'intervallo che trascorre per primo, agli acquirenti al dettaglio. Viene garantito che il motore è stato progettato, costruito ed equipaggiato in modo da essere conforme alle disposizioni applicabili della sezione 213 della normativa "Clean Air Act" al momento della vendita e che il motore è privo di difetti di materiali o manodopera in grado di comprometterne la conformità alle normative applicabili.

# Componenti del sistema di controllo delle emissioni

La garanzia associata al sistema di emissione copre tutti i componenti il cui guasto causerebbe l'aumento di emissioni del motore derivante da uno qualsiasi dei componenti interessati dalla normativa, compresi i componenti elencati di seguito:

- 1. Impianto di dosaggio del combustibile
  - a. Carburatore e componenti interni (o regolatore di pressione o impianto di iniezione del combustibile)
  - b. Sistema di controllo e regolazione del rapporto aria/combustibile
  - c. Sistema di arricchimento per l'avviamento a basse temperature
  - d. Valvole di aspirazione
- 2. Impianto di aspirazione dell'aria
  - a. Impianto di aspirazione controllata dell'aria calda
  - b. Collettore di aspirazione
  - c. Filtro dell'aria
  - d. Impianti di turbocompressione
  - e. Valvola del camino di scarico e relativo gruppo
- 3. Impianto di accensione
  - a. Candele
  - b. Impianto di accensione a magnete o elettronica
  - c. Sistema di controllo della scintilla
  - d. Bobina di accensione o modulo di controllo
  - e. Fili dell'accensione
- 4. Impianto di lubrificazione
  - a. Pompa dell'olio e componenti interni
  - b. Iniettori dell'olio
  - c. Dosatore dell'olio
- 5. Impianto della valvola di ventilazione del carter (PCV)
  - a. Valvola PCV
  - b. Tappo di riempimento dell'olio
- 6. Impianto di scarico
  - a. Collettore di scarico
  - b. Gomito di scarico
  - c. Gomito di scarico intermedio
  - d. Tubo di scarico inferiore
  - e. Tubo di uscita a gomito
- Impianto di catalizzazione o di reazione termica
  - a. Catalizzatore
  - b. Reattore termico
  - c. Collettore di scarico
  - d. Valvole di scarico
- 8. Componenti vari usati negli impianti elencati
  - a. Tubi flessibili, morsetti, raccordi, tubi, guarnizioni e altri dispositivi di tenuta, bulloneria di fissaggio
  - b. Pulegge, cinghie e tendicinghia
  - c. Valvole e interruttori regolati da sensori di aspirazione, temperatura, controllo e tempo
  - d. Comandi elettronici

**NOTA:** la garanzia associata al sistema di emissione EPA non copre i componenti il cui guasto non causerebbe l'aumento di emissioni del motore in merito a uno qualsiasi degli agenti inquinanti contemplati dalla normativa.

# Polizza di garanzia – Australia e Nuova Zelanda

## Garanzia limitata MerCruiser – Australia e Nuova Zelanda

La presente garanzia limitata viene concessa da Marine Power International Pty Ltd ACN 003 100 007 con sede presso 41-71 Bessemer Drive, Dandenong South, Victoria 3175 Australia (tel. (61) (3) 9791 5822), e-mail: merc\_info@mercmarine.com.

Mercury Marine garantisce che i prodotti nuovi di sua fabbricazione saranno privi di difetti imputabili a materiale e manodopera per il periodo indicato di seguito. I diritti riconosciuti al consumatore dalla presente garanzia vanno ad aggiungersi ad altri diritti e mezzi di tutela previsti dalla normativa vigente in materia dei beni o servizi oggetto della presente garanzia.

I beni fabbricati da Mercury Marine sono accompagnati da garanzie che non possono essere escluse dalla normativa australiana di tutela dei consumatori. Il cliente ha diritto a una sostituzione o a un rimborso in caso di guasto importante e a un risarcimento in caso di perdita o danno di altro tipo ragionevolmente prevedibile. Ha diritto inoltre alla riparazione o sostituzione dei beni se la qualità non è accettabile e il guasto non è qualificabile come guasto importante.

# Durata della copertura della presente garanzia limitata

La presente garanzia limitata si applica solo in caso di difetti che si manifestano durante il periodo di validità della garanzia (vedere di seguito). Eventuali richieste di garanzia devono anche essere ricevute prima della scadenza del periodo di garanzia.

#### Motori entrofuoribordo ed entrobordo a benzina MerCruiser

- 2 anni di garanzia sul prodotto
- 3 anni di garanzia contro la corrosione
- 1 anno/500 ore di garanzia sul prodotto per uso commerciale leggero

#### MerCruiser SeaCore

- 3 anni di garanzia sul prodotto
- 4 anni di garanzia contro la corrosione
- 1 anno/500 ore di garanzia sul prodotto per uso commerciale leggero

#### Motori MerCruiser Tow Sport

- 3 anni di garanzia sul prodotto
- 3 anni di garanzia contro la corrosione
- 1 anno/500 ore di garanzia sul prodotto per uso commerciale leggero

La presente garanzia limitata entra in vigore dalla data originale di vendita al dettaglio del prodotto per uso diportistico o dalla data del primo utilizzo del prodotto, a seconda dell'evento che si verifica per primo. La riparazione, la sostituzione di componenti o l'esecuzione di interventi di assistenza nei termini della garanzia non comportano la proroga della data di scadenza della presente garanzia limitata. Il periodo di validità della garanzia è specifico per ciascun modello. Per il periodo base di copertura, individuare il modello in uso.

La presente garanzia limitata entra in vigore dalla data originale di vendita al dettaglio del prodotto per uso commerciale o dalla data del primo utilizzo del prodotto, a seconda dell'evento che si verifica per primo. Se il prodotto viene usato a scopo commerciale, la presente garanzia fornisce copertura per un (1) anno a decorrere dalla data originale di vendita al dettaglio o per 500 ore di funzionamento, a seconda dell'intervallo di tempo che scade per primo. È definito uso commerciale qualsiasi uso professionale del prodotto o qualsiasi utilizzo del prodotto che generi profitto durante il periodo di garanzia, anche qualora il prodotto in questione venga usato a tale scopo soltanto occasionalmente. La riparazione, la sostituzione di componenti o l'esecuzione di interventi di assistenza nei termini della garanzia non comportano la proroga della data di scadenza della garanzia stessa.

#### Trasferimento della copertura

Se la garanzia non è scaduta, può essere trasferita all'acquirente successivo, esclusivamente per uso diportistico, dopo debita nuova registrazione del prodotto. Non è possibile trasferire la garanzia non scaduta da un acquirente al successivo se il prodotto è stato o sarà destinato a scopi commerciali.

La copertura prevista dalla presente garanzia limitata viene estinta in caso di un prodotto usato ottenuto con uno dei seguenti metodi:

- Acquisto da una compagnia assicurativa che a sua volta abbia ottenuto il prodotto in seguito a una denuncia di danni
- · Acquisto come materiale di recupero da un cantiere
- · Riappropriazione da acquirente al dettaglio
- Acquisto all'asta

La copertura prevista dalla presente garanzia limitata è valida esclusivamente per gli acquirenti al dettaglio che effettuano l'acquisto presso un concessionario autorizzato da Mercury Marine a distribuire il prodotto nel paese in cui è stata effettuata la vendita e solo dopo che il processo di ispezione preconsegna specificato da Mercury Marine è stato completato e documentato. La copertura della garanzia diventa effettiva dopo la corretta registrazione del prodotto da parte del concessionario autorizzato. Informazioni imprecise fornite al momento della registrazione della garanzia riguardo all'uso diportistico o il successivo passaggio dall'uso diportistico a quello commerciale, senza la debita registrazione del prodotto, possono rendere nulla, a discrezione esclusiva di Mercury Marine, la garanzia. Per ottenere la copertura prevista dalla garanzia, è necessario effettuare gli interventi di assistenza in conformità ai programmi di manutenzione indicati nel manuale di funzionamento, manutenzione e garanzia. Mercury Marine si riserva il diritto di fornire la copertura prevista dalla garanzia soltanto dietro presentazione di debita prova della corretta esecuzione delle procedure di manutenzione.

Conformemente alla presente garanzia limitata, l'unico obbligo di Mercury Marine è limitato, a sua discrezione, alla riparazione dei componenti difettosi e alla sostituzione di tali componenti con componenti nuovi o ricostruiti e forniti di certificazione Mercury Marine, o al rimborso del prezzo di acquisto del prodotto Mercury Marine. Mercury Marine si riserva il diritto di migliorare o modificare periodicamente i propri prodotti senza assumersi l'obbligo di modificare prodotti fabbricati in precedenza.

Il cliente deve concedere a Mercury Marine un ragionevole margine di tempo per effettuare la riparazione, nonché accesso al prodotto per eseguire gli interventi di assistenza previsti dalla garanzia. Le richieste di garanzia devono essere accompagnate dalla consegna del prodotto a fini di ispezione a un concessionario Mercury Marine autorizzato a intervenire sul prodotto. Un elenco dei concessionari e dei relativi recapiti è disponibile all'indirizzo <a href="https://www.mercurymarine.com.au/home.aspx">http://www.mercurymarine.com.au/home.aspx</a>. Qualora l'acquirente sia impossibilitato a consegnare il prodotto a un concessionario, è tenuto a informare per iscritto (all'indirizzo indicato in precedenza) Mercury Marine, che provvederà all'ispezione e all'esecuzione degli interventi di riparazione previsti dalla garanzia. La presente garanzia limitata non copre le spese di trasporto e il tempo di trasferta, che saranno a carico dell'acquirente. Se l'intervento di assistenza fornito non è coperto dalla presente garanzia limitata, l'acquirente è tenuto a sostenere tutte le spese di manodopera e di materiale, nonché qualsiasi altro costo associato all'intervento di assistenza. L'obbligo di pagamento non sussiste qualora l'intervento di assistenza sia stato eseguito per riparare un guasto incluso nella polizza di garanzia sulla qualità che vincola Mercury Marine nei termini della normativa australiana di tutela dei consumatori. Eccetto quando richiesto da Mercury Marine, l'acquirente non deve inviare il prodotto o i componenti del prodotto direttamente a Mercury Marine. Per ottenere l'assistenza prevista dalla presente garanzia limitata, al momento della richiesta dell'intervento di assistenza è necessario presentare al concessionario una prova dell'avvenuta registrazione del prodotto acquistato.

Le voci elencate di seguito non sono coperte dalla presente garanzia limitata:

- · Utilizzo dell'imbarcazione con il motore in assetto eccessivo
- Interventi di manutenzione ordinaria
- Regolazioni
- Normale usura
- Danni provocati da uso improprio
- Uso anomalo
- Uso di un'elica o di un rapporto di trasmissione che impedisce il funzionamento del motore al regime di giri/min consigliato. Fare riferimento al manuale di funzionamento, manutenzione e garanzia.
- Utilizzo del prodotto non conforme ai consigli contenuti nella sezione relativa al funzionamento e al ciclo di lavoro utile del manuale di funzionamento, manutenzione e garanzia.
- Negligenza
- Incidente
- Immersione
- Installazione non corretta (le tecniche e le specifiche per l'installazione corretta sono incluse nelle istruzioni di installazione del prodotto)
- · Riparazioni non corrette
- Uso di un accessorio o componente non prodotto o venduto da Mercury Marine che provoca danni al prodotto Mercury.
- Rivestimenti e giranti della pompa a getto
- Utilizzo con combustibili, oli o lubrificanti non idonei al prodotto in uso. Fare riferimento al manuale di funzionamento, manutenzione e garanzia.
- · Alterazione o eliminazione di componenti
- Infiltrazione di acqua nel motore attraverso l'ingresso del combustibile, la presa d'aria o l'impianto di scarico o danni causati da insufficiente acqua di raffreddamento a seguito di un blocco dell'impianto di raffreddamento provocato da un corpo estraneo
- Funzionamento del motore fuori dall'acqua
- Motore montato in posizione troppo elevata sullo specchio di poppa

L'uso del prodotto, in qualsiasi momento (anche da parte di un proprietario precedente), in una gara o altro tipo di competizione, oppure con piede da competizione, comporta l'annullamento della presente garanzia limitata. Le spese associate ad alaggio, varo, traino, rimessaggio, addebiti telefonici, noleggio, disagi, spese di ormeggio in darsena, copertura assicurativa, mutui, perdite di tempo o di profitto, o qualsiasi altro tipo di danni accidentali o consequenziali non sono coperte dalla presente garanzia limitata. Non sono inoltre coperte le spese associate alla rimozione o alla sostituzione di paratie o di altro materiale qualora tali operazioni siano necessarie per poter accedere al prodotto in questione. Mercury Marine non conferisce ad alcuna persona fisica o giuridica, ivi compresi i concessionari autorizzati Mercury Marine, l'autorità di rilasciare affermazioni, dichiarazioni o garanzie relative al prodotto in questione, tranne quelle contenute nella presente garanzia limitata. Pertanto, in caso di affermazioni, dichiarazioni o garanzie di tale tenore, esse non avranno alcun valore legale nei confronti di Mercury Marine.

Eventuali spese dovute alla presentazione di una richiesta di garanzia non sono coperte dalla presente garanzia limitata.

A ECCEZIONE DELLE GARANZIE APPLICABILI E DEGLI ALTRI DIRITTI E MEZZI DI TUTELA PREVISTI DALLA NORMATIVA AUSTRALIANA DI TUTELA DEI CONSUMATORI O DA ALTRE NORME CHE POSSONO ESSERE APPLICATE AI PRODOTTI IN QUESTIONE, SONO ESPRESSAMENTE ESCLUSE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIABILITÀ E IDONEITÀ A UNO SCOPO PARTICOLARE. LA DURATA DI GARANZIE IMPLICITE, TALI DA NON POTER ESSERE ESCLUSE, VIENE LIMITATA A QUELLA DELLA GARANZIA ESPLICITA. LA PRESENTE GARANZIA LIMITATA NON COPRE DANNI INCIDENTALI E CONSEQUENZIALI.

# Transfer of Warranty—Australia and New Zealand Policy

La garanzia limitata è trasferibile a un acquirente successivo ma esclusivamente per il periodo di validità rimanente. Questa clausola non si applica a prodotti usati per applicazioni commerciali.

Per trasferire la garanzia all'acquirente successivo, inviare tramite posta o fax una copia dell'atto di vendita o del contratto di acquisto, con il nome e l'indirizzo del nuovo proprietario e il numero di matricola dello scafo (HIN) al reparto registrazione garanzie di Mercury Marine. Da Australia e Nuova Zelanda, inviare a:

Mercury Marine
Attn: Warranty Registration Department
Brunswick Asia Pacific Group
Private Bag 1420
Dandenong South, Victoria 3164

Australia

Una volta completato il trasferimento della garanzia, Mercury Marine invierà una verifica della registrazione a mezzo posta al nuovo proprietario del prodotto. Il servizio è gratuito.

È possibile cambiare l'indirizzo registrato in qualsiasi momento, anche all'atto di una richiesta di garanzia; è sufficiente contattare telefonicamente Mercury Marine o inviare una lettera o un fax al reparto di registrazione delle garanzie di Mercury Marine con i seguenti dati: nome e cognome, vecchio indirizzo, nuovo indirizzo e numero di matricola dello scafo (HIN).

# Tabelle della garanzia globale dell'applicazione

# Serie Tow Sports senza controllo delle emissioni (uso diportistico)

Applicazione diportistica: garanzia limitata standard in base a regione e costruttore dell'imbarcazione							
Regione		cazione non dotato di cer ity Certified Boat Manufa		Costruttore dell'imbarcazione dotato di certificazione Installation			
Ĭ	Scorpion	MPI	LHS	Scorpion	MPI	LHS	
Americhe (Brasile escluso)	2 anni	2 anni	Non pertinente	3 anni	3 anni	Non pertinente	
America Latina	2 anni	2 anni	Non pertinente	3 anni	3 anni	Non pertinente	
Brasile	2 anni	2 anni	Non pertinente	2 anni	2 anni	Non pertinente	
Europa, Comunità degli Stati Indi- pendenti, Sudafri- ca	2 anni	2 anni	Non pertinente	3 anni	3 anni	Non pertinente	
Medio Oriente, Africa	1 anno	1 anno	Non pertinente	2 anni	2 anni	Non pertinente	
Australia, Nuova Zelanda	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni	
Giappone	2 anni Da 01/01/2013	2 anni Da 01/01/2013	Non pertinente	2 anni Da 01/01/2013	2 anni Da 01/01/2013	Non pertinente	
Area del Pacifico meridionale	2 anni	2 anni	Non pertinente	2 anni	2 anni	Non pertinente	
Altre regioni asia- tiche	1 anno	1 anno	Non pertinente	1 anno	1 anno	Non pertinente	

# Serie Tow Sports senza controllo delle emissioni (uso commerciale)

	Applicazione comi	merciale: garanzia limi	tata standard in base a	regione e costruttore o	dell'imbarcazione		
Regione	Costruttore dell'imbarcazione non dotato di certificazione Installa- tion Quality Certified Boat Manufacturer			Costruttore dell'imbarcazione dotato di certificazione Installatio Quality Certified Boat Manufacturer			
	Scorpion	MPI	LHS	Scorpion	MPI	LHS	
Americhe (Brasile escluso)	1 anno	1 anno	Non pertinente	1 anno	1 anno	Non pertinente	
America Latina	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	
Brasile	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	
Europa, Comunità degli Stati Indipen- denti, Sudafrica	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	
Medio Oriente, Africa	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	
Australia, Nuova Zelanda	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	
Giappone	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	
Area del Pacifico meridionale	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	
Altre regioni asiati- che	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	

# Serie Tow Sports senza controllo delle emissioni (uso da parte di enti pubblici)

Regione		cazione non dotato di d lity Certified Boat Mani		Costruttore dell'imbarcazione dotato di certificazione Installation			
-	Scorpion	MPI	LHS	Scorpion	MPI	LHS	
Americhe (Brasile escluso)	1 anno	1 anno	Non pertinente	1 anno	1 anno	Non pertinente	
America Latina	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	
Brasile	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	
Europa, Comunità degli Stati Indipen- denti, Sudafrica	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	
Medio Oriente, Africa	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	
Australia, Nuova Zelanda	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	
Giappone	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	
Area del Pacifico meridionale	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	
Altre regioni asiati- che	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente	

# Serie Tow Sports senza controllo delle emissioni (uso diportistico – corrosione)

Regione	Horizon	MPI	LHS
Americhe (Brasile escluso)	3 anni	3 anni	Non pertinente
America Latina	3 anni	3 anni	Non pertinente
Brasile	2 anni	2 anni	Non pertinente
Europa, Comunità degli Stati Indipendenti, Sudafrica	3 anni	3 anni	Non pertinente
Medio Oriente, Africa	3 anni	3 anni	Non pertinente
Australia, Nuova Zelanda	3 anni	3 anni	3 anni
Giappone	2 anni Da 01/01/2013	2 anni Da 01/01/2013	Non pertinente
Area del Pacifico meridionale	2 anni	2 anni	Non pertinente
Altre regioni asiatiche	1 anno	1 anno	Non pertinente

# Serie Tow Sports senza controllo delle emissioni (uso commerciale – corrosione)

Regione	Scorpion	MPI	LHS
Americhe (Brasile escluso)	1 anno	1 anno	Non pertinente
America Latina	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente
Brasile	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente
Europa, Comunità degli Stati Indipendenti, Sudafrica	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente
Medio Oriente, Africa	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente
Australia, Nuova Zelanda	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore
Giappone	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente
Area del Pacifico meridionale	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente
Altre regioni asiatiche	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente

# Serie Tow Sports senza controllo delle emissioni (uso da parte di enti pubblici – corrosione)

Regione	Scorpion	MPI	LHS
Americhe (Brasile escluso)	3 anni	3 anni	Non pertinente
America Latina	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente
Brasile	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente
Europa, Comunità degli Stati Indipendenti, Sudafrica	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente
Medio Oriente, Africa	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente
Australia, Nuova Zelanda	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore
Giappone	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente
Area del Pacifico meridionale	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente
Altre regioni asiatiche	1 anno o 500 ore	1 anno o 500 ore	Non pertinente

# Programma di certificazione di qualità per installazioni Mercury



15502

I prodotti Mercury MerCruiser installati da un Mercury Installation Quality Certified Manufacturer (Produttore certificato ai sensi del sistema di qualità per le installazioni Mercury), sono prodotti dotati di certificazione di qualità per le installazioni e la relativa garanzia limitata può essere estesa di un (1) anno.

Il programma Installation Quality Certification è stato concepito come un riconoscimento per i produttori di imbarcazioni clienti di MerCruiser, i quali hanno raggiunto standard di produzione più elevati. Si tratta del primo e unico programma completo del settore per la certificazione di installazioni eseguite da produttori.

Il programma ha tre obiettivi:

- 1. Miglioramento della qualità complessiva dei prodotti.
- 2. Miglioramento della qualità dell'esperienza dei proprietari di imbarcazioni.
- 3. Aumento della soddisfazione complessiva dei clienti.

La procedura di certificazione è stata concepita tenendo conto di tutti gli aspetti della produzione e dell'installazione del motore. Il programma consiste di una serie di controlli successivi sulla progettazione, la produzione e l'installazione che i produttori devono superare. La certificazione si avvale di metodologie estremamente avanzate per creare:

- Efficienza e procedure ottimali specifiche per l'installazione del motore.
- Specifiche per gruppi e componenti di livello internazionale.
- · Procedure di installazione efficienti.
- Procedure di verifica finale standard per tutto il settore.

Ai produttori di imbarcazioni che superano il programma e soddisfano tutti i requisiti di certificazione viene riconosciuto il titolo di Installation Quality System Certified Manufacturer (Produttore certificato ai sensi del sistema di qualità per le installazioni) ed essi ricevono un (1) anno aggiuntivo di garanzia limitata Mercury di fabbrica su tutte le imbarcazioni dotate di motore MerCruiser e registrate in ogni paese del mondo a partire dalla data di certificazione del produttore.

La sezione del sito Web di Mercury dedicata alla promozione del programma di certificazione di qualità per le installazioni contiene una descrizione di tutti i vantaggi per i clienti finali. Un elenco aggiornato di tutte le marche di imbarcazioni dotate di motore MerCruiser che hanno conseguito la certificazione di qualità per le installazioni è disponibile alla pagina <a href="http://www.mercurymarine.com/service-and-support/customer-support/warranty/">http://www.mercurymarine.com/service-and-support/customer-support/warranty/</a>

Note:

# 2

# Sezione 2 - Informazioni fondamentali sul gruppo motore

Indice	I	n	d	i	C	е
--------	---	---	---	---	---	---

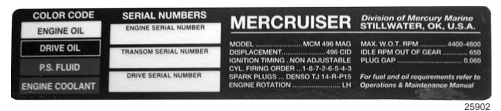
Identificazione	Telecomandi	18
Decalcomania con numero di serie del motore 16	Caratteristiche del montaggio su pannello	18
Interruttore del cavo salvavita	Protezione da sovraccarico dell'impianto elettrico	18
Strumentazione	Sistema di allarme acustico	20
Strumenti digitali17	Test del sistema di allarme acustico	20
Strumenti analogici	Strategia di protezione del motore	20
Telecomandi (modelli non DTS)	Segnali dell'allarme acustico	21

## Identificazione

I numeri di serie assegnati dal produttore consentono di identificare numerosi dettagli tecnici relativi al gruppo motore MerCruiser in uso. Nei contatti con MerCruiser per assistenza tecnica, specificare sempre i numeri di modello e di serie del motore

#### Decalcomania con numero di serie del motore

La decalcomania con il numero di serie è ubicata sulla parte superiore del motore.



Decalcomania con numeri di serie e codici a colori per il servizio

Inoltre il numero di serie del motore è stampigliato sul blocco motore.

### Interruttore del cavo salvavita

La funzione dell'interruttore del cavo salvavita è quella di spegnere il motore quando l'operatore si sposta dalla postazione di governo (per esempio in caso di eiezione accidentale).



Le eiezioni accidentali, per esempio una caduta fuori bordo, sono più probabili nei sequenti casi:

- imbarcazioni sportive con sponde basse
- imbarcazioni speciali da pesca
- imbarcazioni High Performance

Un'eiezione accidentale può derivare anche dalle seguenti condizioni:

- · utilizzo scorretto dell'imbarcazione
- · stazionamento sul sedile o sulle frisate a velocità da planata
- stazionamento in piedi a velocità da planata
- andatura a velocità da planata in acque basse o in presenza di ostacoli
- · rilascio del timone quando tira in una direzione
- · consumo di alcool o sostanze stupefacenti
- · esecuzione di manovre ad alta velocità

La lunghezza del cavo salvavita solitamente varia tra122 e 152 cm (4 e 5 ft) quando è completamente esteso ed è dotato di un connettore per l'interruttore a un'estremità e di un moschettone per l'aggancio all'operatore sull'altra. Quando è inutilizzato, il cavo salvavita è avvolto a spirale in modo da ridurne la lunghezza ed evitare che si impigli su oggetti adiacenti. L'avvolgimento a spirale consente al cavo di allungarsi senza attivarsi se l'operatore si sposta senza allontanarsi troppo dalla postazione abituale. Per accorciarlo, è possibile avvolgerne una parte intorno al polso o alla gamba, oppure fare un nodo.

Se l'interruttore del cavo salvavita viene attivato, il motore si spegne immediatamente ma percorre una distanza aggiuntiva che dipende dalla velocità e dell'eventuale raggio di virata al momento dello spegnimento. L'imbarcazione non sarà comunque in grado di compiere una rotazione completa. Un'imbarcazione che procede a motore spento può causare a chiunque si trovi lungo la sua rotta infortuni tanto gravi quanto se il motore fosse in funzione.

Si consiglia pertanto di impartire istruzioni ad altri passeggeri in merito alle corrette procedure di avviamento e alle manovre dell'imbarcazione in modo che siano in grado di azionare il motore qualora insorgano situazioni di emergenza (in caso di espulsione accidentale dell'operatore).

#### **A** AVVERTENZA

Se l'operatore cade fuoribordo, spegnere immediatamente il motore per ridurre il rischio di infortuni gravi o mortali causati da un contatto con l'imbarcazione. L'operatore deve essere sempre correttamente collegato all'interruttore di arresto tramite un cavo salvavita.

L'interruttore potrebbe venire attivato accidentalmente o involontariamente durante il normale funzionamento dell'imbarcazione. Ciò potrebbe causare una o più delle seguenti condizioni potenzialmente pericolose:

- I passeggeri potrebbero essere catapultati in avanti a causa dell'improvviso rallentamento; ciò sarebbe particolarmente pericoloso per coloro che si trovino nella zona di prua in quanto potrebbero finire fuori bordo e venire colpiti da componenti della propulsione o dell'impianto di sterzaggio.
- · Perdita di potenza e di controllo della direzione in condizioni di mare mosso o di forti correnti o venti.
- Perdita di controllo durante le operazioni di attracco.

#### **▲** AVVERTENZA

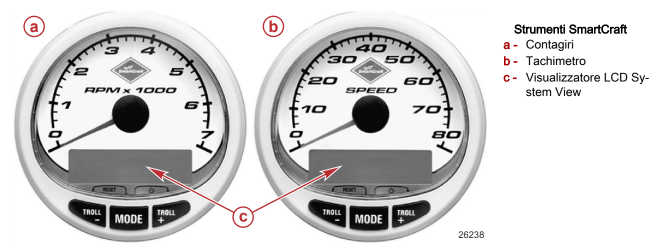
Pericolo di infortuni gravi o mortali causati dall'improvvisa forza di decelerazione a seguito dell'attivazione accidentale o involontaria dell'interruttore di arresto. L'operatore dell'imbarcazione non deve mai lasciare la postazione prima di avere scollegato il cavo salvavita.

# Strumentazione

# Strumenti digitali

Per questo prodotto è disponibile in commercio un pacchetto strumenti Mercury SmartCraft System. Il pacchetto di strumenti mette a disposizione varie funzioni, tra le quali la visualizzazione del regime del motore, della temperatura del refrigerante, della pressione dell'acqua (richiede un kit trasmettitore della pressione dell'olio SmartCraft), della tensione della batteria, del consumo di combustibile e del tempo di funzionamento del motore.

Gli strumenti digitali SmartCraft offrono anche un comando per pesca alla traina che consente all'imbarcazione di mantenere una velocità costante con un regime del motore tra 500 e 1200 giri/min.

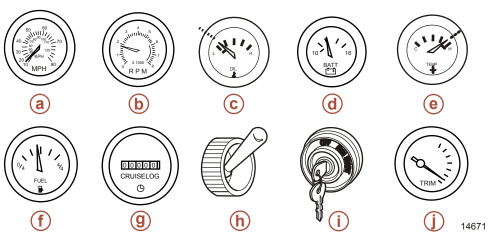


Il pacchetto di strumenti SmartCraft esegue inoltre parte della diagnostica di protezione del motore e visualizza dati relativi a gravi condizioni di allarme del motore e potenziali problemi.

Per informazioni sulle funzioni di avvertenza monitorate e sul funzionamento di base del pacchetto di strumenti SmartCraft, consultare il manuale allegato agli strumenti.

# Strumenti analogici

Di seguito viene fornita una breve descrizione della strumentazione tipica della maggior parte delle imbarcazioni. Il proprietario e operatore deve conoscere a fondo tutti gli strumenti e le modalità di funzionamento. Poiché esiste una vasta gamma di strumenti e di produttori, si raccomanda di richiedere al concessionario spiegazioni specifiche sugli strumenti e sui valori normali per l'imbarcazione in uso.



#### Sezione 2 - Informazioni fondamentali sul gruppo motore

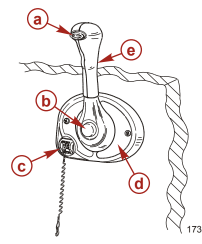
Riferimento	Strumento	Funzione		
а	Tachimetro	Indica la velocità dell'imbarcazione.		
b	Contagiri	Indica il regime del motore.		
С	Manometro per olio	Indica la pressione dell'olio del motore.		
d	Voltmetro	Indica il voltaggio della batteria.		
е	Indicatore di temperatura del refrigerante	Indica la temperatura di esercizio del motore.		
f	Indicatore di livello del combustibile	Indica la quantità di combustibile nel serbatoio.		
g	Contaore	Registra le ore di funzionamento del motore.		
h	Interruttore dell'aspiratore di sentina	Aziona l'aspiratore di sentina.		
i	Interruttore di accensione	Consente di accendere e spegnere il motore.		
j	Indicatore del Power Trim	Indica l'angolazione dell'entrofuoribordo (assetto in alto/fuori e basso/dentro).		

# Telecomandi (modelli non DTS)

#### Telecomandi

È possibile che l'imbarcazione sia dotata di un telecomando Mercury Precision Parts o Quicksilver. Le caratteristiche qui descritte possono non essere pertinenti a tutti i comandi. Per una descrizione e/o dimostrazione del telecomando in dotazione, rivolgersi al concessionario.

# Caratteristiche del montaggio su pannello



- a Pulsante di bloccaggio della folle
- b Pulsante di accelerazione in folle
- c Interruttore del cavo salvavita
- **d** Vite di regolazione della tensione della manopola di comando
- e Manopola di comando

Pulsante di blocco della folle – Impedisce il cambio di marcia e l'innesto dell'acceleratore accidentali. Per spostare la manopola di comando dalla posizione di folle è necessario premere il pulsante di blocco della folle.

Pulsante di accelerazione in folle – Consente di fare avanzare l'acceleratore senza cambiare marcia. Ciò è possibile disinnestando il meccanismo del cambio dalla manopola di comando. Il pulsante di accelerazione in folle può essere premuto solo quando la manopola del telecomando è in posizione di folle e deve essere utilizzato solo per facilitare l'avvio del motore.

Interruttore del cavo salvavita – Spegne il motore ogni volta che l'operatore (collegato al cavo salvavita) si sposta a una distanza tale dal posto di manovra da attivare l'interruttore. Fare riferimento a Interruttore del cavo salvavita per informazioni sull'uso dell'interruttore.

Manopola di comando – Il funzionamento del cambio e dell'acceleratore è controllato dal movimento della manopola di comando. Per innestare la marcia avanti, spingere la manopola di comando in avanti con un movimento rapido e deciso dalla posizione di folle fino al primo dente di arresto. Per aumentare la velocità continuare a spingere la manopola in avanti. Per innestare la retromarcia, portare indietro la manopola di comando con un movimento rapido e deciso dalla posizione di folle fino al primo dente di arresto e continuare a spingerla indietro per accelerare.

Vite di regolazione della tensione della manopola di comando (non visibile) – La vite consente di regolare lo sforzo necessario per spostare la manopola del telecomando. Per istruzioni complete sulla regolazione consultare le istruzioni fornite con il telecomando.

# Protezione da sovraccarico dell'impianto elettrico

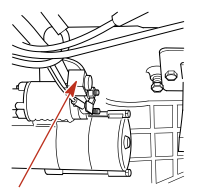
Se si verifica un sovraccarico elettrico, si apre un fusibile o l'interruttore automatico. Individuare e risolvere il problema prima di sostituire il fusibile o di ripristinare l'interruttore automatico.

**NOTA:** in caso di emergenza, se è necessario utilizzare il motore e non è possibile individuare ed eliminare la causa dell'eccessivo assorbimento di corrente, spegnere o scollegare tutti gli accessori collegati al cablaggio del motore e della strumentazione. Ripristinare l'interruttore automatico. Se l'interruttore rimane aperto, il sovraccarico elettrico non è stato eliminato. È necessario effettuare ulteriori controlli sull'impianto elettrico. Rivolgersi a un concessionario autorizzato prima possibile.

Il cablaggio del motore e il conduttore dell'alimentazione della strumentazione sono protetti da un interruttore automatico. Per ripristinare l'interruttore automatico, premere il pulsante rosso.

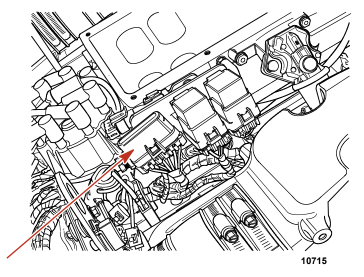


Il cablaggio del motore è protetto contro un eventuale sovraccarico elettrico da un fusibile da 90 A situato sul montante grande del solenoide del motorino di avviamento.

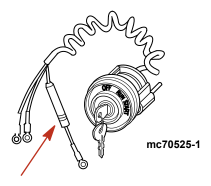


mc74907-1

I circuiti di alimentazione principale, della pompa di alimentazione del combustibile, dell'accensione e degli accessori sono protetti da quattro fusibili situati sul lato di babordo del motore.



Il conduttore del terminale "I" dell'interruttore di accensione può essere dotato di un fusibile da 20 A come ulteriore protezione dell'impianto elettrico. Se ruotando la chiavetta di avviamento in posizione "START" (Avvio) non succede nulla, controllare che un fusibile o un interruttore automatico non siano aperti.



# Sistema di allarme acustico

I gruppi motore Mercury MerCruiser possono essere dotati di un sistema di allarme acustico. Il sistema di allarme acustico non protegge il motore da eventuali danni. È progettato soltanto per avvisare l'operatore quando si verifica un problema.

Il sistema di allarme acustico emette un segnale continuo nelle seguenti situazioni:

- Pressione dell'olio motore troppo bassa
- Temperatura del motore troppo alta
- Pressione dell'acqua di mare troppo bassa

Il sistema di allarme acustico emette un segnale intermittente nelle sequenti situazioni:

- Temperatura dell'olio della trasmissione troppo alta
- Pressione della trasmissione troppo bassa

#### **AVVISO**

Un segnale acustico continuo indica un guasto critico. L'utilizzo del motore con un guasto critico attivo può causare danni ai componenti. Se l'allarme acustico emette un segnale continuo, usare il motore esclusivamente per evitare una situazione di pericolo.

In caso di attivazione dell'allarme acustico, spegnere immediatamente il motore. Determinare la causa del problema e, se possibile, eliminarla. Se non si riesce a determinare ed eliminare la causa del problema, rivolgersi al concessionario autorizzato Mercury MerCruiser.

# Test del sistema di allarme acustico

- 1. Portare l'interruttore di accensione in posizione "ON" (Acceso) senza avviare il motore.
- 2. Verificare se l'allarme acustico entra in funzione. Se il sistema funziona correttamente l'allarme acustico si attiverà.

# Strategia di protezione del motore

IMPORTANTE: la velocità dell'imbarcazione potrebbe essere ridotta al minimo e l'imbarcazione potrebbe non rispondere alle accelerazioni.

Il sistema di protezione del motore è stato progettato per ridurre il rischio di danni al motore per mezzo di una riduzione della potenza del motore quando il modulo di controllo elettronico (ECM) rileva un potenziale problema. Il sistema di protezione monitorizza i seguenti dati:

- · Pressione dell'olio
- · Temperatura del refrigerante
- · Pressione dell'acqua di mare
- · Fuorigiri motore
- Temperatura del collettore di scarico (solo per modelli 8.1 e 496)

Inoltre il sistema di protezione del motore riduce la potenza del motore al 90 percento del valore massimo se uno dei sensori del gruppo motore si guasta.

Per esempio, se la presa dell'acqua viene parzialmente ostruita, il sistema di protezione del motore riduce il livello di potenza disponibile del motore per impedire eventuali danni causati dalla riduzione del flusso di acqua al motore. Se l'ostruzione viene eliminata e il flusso di acqua torna ai livelli normali, la potenza del motore torna al livello normale.

Per evitare che il problema si ripresenti, si consiglia di rivolgersi a un concessionario autorizzato. Il guasto rimane memorizzato nel modulo ECM e tali informazioni consentono al personale tecnico di diagnosticare i problemi più rapidamente.

# Segnali dell'allarme acustico

La maggior parte dei guasti causano l'attivazione del circuito di allarme acustico. La modalità di attivazione dell'allarme acustico dipende dalla gravità del problema e l'allarme acustico si attiva con una delle seguenti quattro modalità:

- Attenzione Il segnale acustico varia a seconda della linea di prodotto e della calibratura. Protezione del motore minima.
- · Avvertenza Il segnale acustico varia a seconda della linea di prodotto e della calibratura.
- Grave L'avvisatore acustico emette un segnale continuo.
- Critico L'avvisatore acustico emette un suono continuo e il sistema di protezione del motore impone il funzionamento al minimo.

Inoltre, a seconda del gruppo di indicatori in dotazione, compariranno delle icone di avvertenza e dei messaggi di guasto sugli indicatori del cruscotto.

Note:

# Sezione 3 - Funzionamento dell'imbarcazione in acqua

# Indice

Consigli per una navigazione sicura	Protezione delle persone in acqua	28
Esposizione al monossido di carbonio	Durante la navigazione	28
Attenzione ai pericoli di avvelenamento da monossido	Durante le soste	
di carbonio	Utilizzo ad alta velocità e a elevate prestazioni	28
Distanza di sicurezza dall'area dello scarico 25	Salto di onde e scie	29
Buona ventilazione		29
Scarsa ventilazione	Condizioni che influiscono sul funzionamento	
Funzionamento di base dell'imbarcazione	Distribuzione del peso (passeggeri ed	
Varo e utilizzo dell'imbarcazione	equipaggiamento) sull'imbarcazione	30
Schema operativo	II fondo dell'imbarcazione	30
Avvio e spegnimento del motore	Cavitazione	30
Avviamento del motore	Altitudine e clima	30
Arresto del motore	Operazioni preliminari	30
Funzionamento dell'accelerazione in folle	Rodaggio di 20 ore	30
Navigazione a temperature di congelamento 28	Dopo il periodo di rodaggio	31
Tappo di scarico e pompa di sentina28	Controllo a fine prima stagione	31

# Consigli per una navigazione sicura

Per una navigazione piacevole e sicura, è importante conoscere i regolamenti e le restrizioni nazionali e locali e tenere in considerazione i seguenti suggerimenti.

#### Conoscere e rispettare tutte le leggi e i regolamenti nautici relativi alle acque navigabili.

 Mercury MerCruiser raccomanda a tutti gli operatori di imbarcazioni a motore di seguire un corso di sicurezza per la navigazione. Negli Stati Uniti i corsi sono organizzati da U.S. Coast Guard Auxiliary (Guardia costiera ausiliaria), Power Squadron, Red Cross (Croce Rossa) e dalle autorità locali per la regolamentazione della navigazione. Per ulteriori informazioni relative agli Stati Uniti, rivolgersi a Boat U.S. Foundation chiamando il numero 1-800-336-BOAT (2628).

#### Eseguire i controlli di sicurezza e gli interventi di manutenzione previsti.

Seguire un programma di manutenzione regolare e assicurarsi che tutte le riparazioni siano eseguite in modo corretto.

#### Controllare le dotazioni di sicurezza di bordo.

- Si consiglia di tenere a bordo durante la navigazione i seguenti tipi di dispositivi di sicurezza:
  - Estintori omologati
  - · Dispositivi di segnalazione: torce elettriche, razzi o segnali luminosi, bandiera e fischietto o avvisatore acustico
  - Attrezzi per riparazioni di piccola entità
  - Ancora e cima per ancora di riserva
  - Pompa di sentina manuale e tappi di scarico di riserva
  - Acqua potabile
  - · Radio a transistor
  - Remi o pagaie
  - Elica e reggispinta di scorta, nonché una chiave adeguata
  - Cassetta di pronto soccorso e relative istruzioni
  - Contenitori a tenuta stagna
  - · Apparecchiature, batterie, lampadine e fusibili di scorta
  - · Bussola e carta geografica o nautica dell'area
  - Dispositivo di galleggiamento personale (uno per ogni passeggero a bordo)

Osservare se vi sono cambiamenti atmosferici imminenti ed evitare di utilizzare l'imbarcazione in caso di condizioni meteorologiche avverse e di mare agitato.

Informare almeno una persona sulla destinazione e la data/ora prevista per il rientro.

#### Imbarco di passeggeri.

 Spegnere sempre il motore durante l'imbarco e lo sbarco di passeggeri, o quando vi sono astanti in prossimità della poppa. Portare il gruppo di trasmissione in folle non è sufficiente.

#### Uso di dispositivi di galleggiamento personali.

• La normativa federale degli Stati Uniti richiede la presenza di un giubbotto salvavita (dispositivo di galleggiamento personale) di tipo approvato dalla Guardia costiera U.S.A., della misura corretta e facilmente accessibile, per ogni passeggero, più un salvagente da lanciare in mare. Si consiglia vivamente di indossare il giubbotto di salvataggio durante l'intera permanenza a bordo dell'imbarcazione.

#### Addestrare altre persone all'uso dell'imbarcazione e del motore.

• Fornire ad almeno un altro passeggero le istruzioni fondamentali per l'avviamento e l'utilizzo del motore e per il governo dell'imbarcazione nell'eventualità in cui l'operatore sia impossibilitato a proseguire nei suoi compiti o cada fuoribordo.

#### Non sovraccaricare l'imbarcazione.

La maggior parte delle imbarcazioni è certificata per una determinata capacità di carico massimo (peso) nominale; fare
riferimento alla targhetta della capacità applicata sull'imbarcazione. È necessario conoscere i limiti di funzionamento e
di carico dell'imbarcazione e sapere se l'imbarcazione è in grado di restare a galla se si riempie di acqua. In caso di
dubbio, rivolgersi al concessionario autorizzato Mercury MerCruiser o al produttore dell'imbarcazione.

#### Assicurarsi che tutti i passeggeri siano seduti correttamente.

• Non consentire a nessuno di sedersi o di sostare su parti dell'imbarcazione non adibite a tale scopo. In particolare, ciò si applica a schienali dei sedili, frisate, specchio di poppa, prua, ponti, sedili da pesca rialzati o girevoli, nonché a qualsiasi altro punto dal quale un passeggero rischia di cadere o di essere scaraventato fuori bordo in caso di accelerazione o frenata improvvisa, perdita di controllo o manovra inaspettata dell'imbarcazione. Assicurarsi che tutti i passeggeri dispongano di un adeguato posto a sedere e siano seduti prima che l'imbarcazione si muova.

## Non utilizzare l'imbarcazione sotto l'influenza di alcolici o sostanze stupefacenti (è vietato dalla legge).

· Tali sostanze alterano le facoltà mentali e riducono considerevolmente la capacità di reagire con rapidità.

#### Studiare l'area di navigazione ed evitare zone pericolose.

#### Mantenere sempre un elevato grado di attenzione.

La legge richiede che il timoniere dell'imbarcazione sia sempre vigile con la vista e l'udito. La visuale del timoniere non
deve essere ostruita in alcun modo, in particolare davanti all'imbarcazione. La visuale dell'operatore non deve essere
ostruita da passeggeri, carico o sedili da pesca quando l'imbarcazione naviga a velocità superiore al minimo o alla
velocità di ingresso in planata. Fare sempre attenzione ad altre imbarcazioni, alle condizioni dell'acqua e alla propria
scia

Non mantenere mai l'imbarcazione direttamente dietro a persone impegnate in sci nautico, in quanto potrebbero cadere ed essere travolte dall'imbarcazione.

Per esempio, un'imbarcazione che si sposta a 40 km/h (25 mph) raggiungerà uno sciatore caduto a 61 m (200 ft) davanti all'imbarcazione in cinque secondi.

#### Prestare attenzione agli sciatori caduti in acqua.

 Quando l'imbarcazione viene usata per sci nautico o attività simili ed è necessario tornare indietro per recuperare uno sciatore caduto o che si è staccato dalla corda, mantenere lo sciatore sempre sul lato dell'operatore dell'imbarcazione.
 L'operatore non deve mai perdere di vista lo sciatore caduto e non deve mai procedere in retromarcia in direzione dello sciatore o di altre persone in acqua.

#### Denunciare eventuali incidenti.

• La legge prevede che gli operatori di imbarcazioni coinvolte in incidenti di navigazione presentino una denuncia di incidente presso le autorità preposte. Un incidente di navigazione deve essere segnalato (1) in caso di perdita o di possibile perdita di vite umane, (2) in caso di infortuni che richiedano un intervento medico che non si limiti al primo soccorso, (3) in caso di danni a imbarcazioni o altre proprietà per un valore superiore a 500 dollari o (4) in caso di perdita completa dell'imbarcazione. Richiedere ulteriore assistenza alle autorità locali.

# Esposizione al monossido di carbonio

# Attenzione ai pericoli di avvelenamento da monossido di carbonio

Il monossido di carbonio (CO) è un gas mortale presente nei fumi di scarico di tutti i motori a combustione interna, compresi i motori di propulsione delle imbarcazioni e i generatori che alimentano gli accessori dell'imbarcazione. Il CO in sé è privo di odore, colore e sapore ma se si avverte l'odore o il sapore dello scarico del motore, si sta respirando anche CO

I primi sintomi di avvelenamento da monossido di carbonio sono simili ai sintomi del mal di mare o di un'intossicazione e comprendono mal di testa, vertigini e capogiri, sonnolenza e nausea.

#### **▲** AVVERTENZA

L'inalazione di gas di scarico del motore può provocare un'intossicazione da monossido di carbonio, che può causare perdita di coscienza, lesioni cerebrali o morte. Evitare l'esposizione al monossido di carbonio.

Tenersi a distanza dall'area dello scarico quando il motore è in funzione e mantenere l'imbarcazione ben ventilata sia quando è ferma sia durante la navigazione.

## Distanza di sicurezza dall'area dello scarico

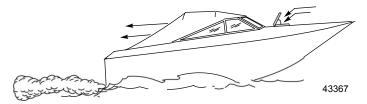


I gas di scarico del motore comprendono il monossido di carbonio, che è nocivo. Tenersi a distanza dalle aree a elevata concentrazione di gas di scarico. Quando i motori sono in funzione, avvertire i bagnanti di tenersi a una certa distanza dall'imbarcazione e non sedersi, sdraiarsi o sostare sulle plancette poppiere e sulle scalette di risalita. Durante la navigazione non permettere ai passeggeri di prendere posizione immediatamente dietro l'imbarcazione per farsi trainare tenendosi alla plancetta o fare "bodysurfing": sono attività pericolose che non solo richiedono il posizionamento in un'area a elevata concentrazione di gas di scarico, ma comportano anche il rischio di lesioni provocate dall'elica dell'imbarcazione.

# Buona ventilazione

Ventilare la zona passeggeri aprendo le tende laterali o i boccaporti anteriori per eliminare eventuali fumi.

Esempio di flusso d'aria ottimale nell'imbarcazione:

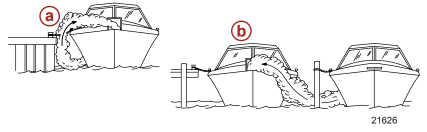


# Scarsa ventilazione

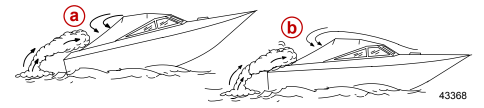
In determinate condizioni di funzionamento o di vento, nelle cabine o nei corridoi permanentemente chiusi o coperti da teli la ventilazione è insufficiente e si possono formare accumuli di monossido di carbonio. Installare uno o più rilevatori di monossido di carbonio sull'imbarcazione.

In rare circostanze di condizioni atmosferiche particolarmente calme, bagnanti e passeggeri che sostano in un'area aperta su un'imbarcazione ferma con il motore acceso, o in prossimità di un motore acceso, possono essere esposti a livelli pericolosi di monossido di carbonio.

1. Esempi di ventilazione insufficiente se l'imbarcazione è ferma:



- a Motore in funzione quando l'imbarcazione è ormeggiata in uno spazio limitato
- Ormeggio in prossimità di un'altra imbarcazione con il motore in funzione
- 2. Esempi di ventilazione insufficiente se l'imbarcazione è in movimento:



- a Navigazione con un angolo di assetto della prua troppo elevato
- **b** Navigazione con tutti i boccaporti di prua chiusi

# Funzionamento di base dell'imbarcazione

## Varo e utilizzo dell'imbarcazione

IMPORTANTE: prima di varare l'imbarcazione, installare il tappo di scarico di sentina.

## Schema operativo

Schema operativo					
PRIMA DELL'AVVIAMENTO	DOPO L'AVVIAMENTO	DURANTE LA NAVIGAZIONE	DOPO L'ARRESTO		
Installare il tappo di scarico di sentina.	Controllare le condizioni del motore indicate dalla strumentazione. In caso di anomalie, spegnere il motore.	Controllare le condizioni del motore indicate dalla strumentazione. In caso di anomalie, spegnere il motore.	Portare la chiavetta di avviamento in posizione "OFF" (Spento).		
Aprire il boccaporto del motore.	Controllare che non vi siano perdite di combustibile, olio, acqua, fluidi o fumi di scarico.	Verificare se l'allarme acustico entra in funzione.	Portare l'interruttore della batteria in posizione "OFF" (Spento).		
Attivare l'interruttore della batteria.	Controllare il funzionamento del cambio e dell'acceleratore.		Chiudere il rubinetto di arresto del combustibile.		
Azionare gli aspiratori di sentina.	Controllare il funzionamento dell'impianto di sterzo.		Chiudere la valvola di presa dell'acqua di mare, se in dotazione.		
Aprire il rubinetto di arresto del combustibile.			Se utilizzato in acqua di mare, lavare l'impianto di raffreddamento.		
Aprire la valvola di presa dell'acqua di mare, se in dotazione.			Scaricare la sentina.		
Chiudere l'impianto di scarico.					
Controllare il livello dell'olio motore.					

Schema operativo			
PRIMA DELL'AVVIAMENTO	DOPO L'AVVIAMENTO	DURANTE LA NAVIGAZIONE	DOPO L'ARRESTO
Eseguire tutti gli altri eventuali controlli prescritti dal concessionario e/o dal costruttore dell'imbarcazione.			
Verificare che l'allarme acustico emetta un segnale quando l'interruttore di accensione è in posizione "ON" (Acceso).			

# Avvio e spegnimento del motore

NOTA: eseguire soltanto le operazioni pertinenti al gruppo motore in uso.

#### Avviamento del motore

- 1. Eseguire tutte le procedure elencate nello **Schema operativo**.
- 2. Portare la manopola del telecomando in folle.

#### **AVVISO**

Se l'acqua di raffreddamento non è sufficiente, il motore, la pompa dell'acqua e altri componenti si surriscaldano e rischiano di danneggiarsi. Durante l'utilizzo fornire sempre una quantità di acqua sufficiente alle prese dell'acqua.

#### **▲** AVVERTENZA

I fumi esplosivi presenti nel vano motore possono provocare incendi o esplosioni, con conseguenti infortuni gravi o mortali. Prima di avviare il motore azionare l'aspiratore di sentina o ventilare il vano motore per almeno cinque minuti.

- 3. Portare la chiavetta di avviamento in posizione "START" (Avvio). Quando il motore si avvia, rilasciare la chiavetta in posizione "ON" (Acceso). Attendere che il motore si scaldi 6-10 minuti alla prima accensione della giornata.
  - NOTA: se il motore non è stato usato per un lungo periodo, possono essere necessari più tentativi.
- 4. Se il motore non si avvia dopo tre tentativi:
  - a. Premere il pulsante**accelerazione in folle** e spostare l'impugnatura del telecomando/leva dell'acceleratore sulla posizione di 1/4 di regime.
  - b. Portare la chiavetta di avviamento in posizione "START" (Avvio). Rilasciare la chiavetta non appena il motore si avvia e lasciare tornare l'interruttore su "ON" (Acceso).
- 5. Se il motore non si avvia dopo la fase 4:
  - a. Portare l'impugnatura del telecomando/leva dell'acceleratore in posizione di regime massimo, quindi riportarla a 1/4 di regime.
  - b. Portare la chiavetta di avviamento in posizione "START" (Avvio). Rilasciare la chiavetta non appena il motore si avvia e lasciare tornare l'interruttore su "ON" (Acceso).
- 6. Controllare che il gruppo motore non presenti perdite di combustibile, olio, acqua, fluidi o fumi di scarico.
- Spostare la manopola di comando con un movimento rapido e deciso in avanti per innestare la marcia avanti oppure indietro per innestare la retromarcia. Dopo avere innestato la marcia, portare l'acceleratore nella posizione di accelerazione di interesse.

#### **AVVISO**

L'innesto della marcia a un regime del motore superiore al minimo può provocare danni alla scatola ingranaggi. L'innesto della marcia a motore spento può provocare il disallineamento dell'innesto, con conseguenti problemi di cambio di marcia. Innestare sempre la marcia con il motore al minimo. Qualora sia necessario cambiare marcia a motore spento, ruotare l'albero dell'elica nella direzione corretta durante il cambio.

## Arresto del motore

- Portare l'impugnatura del telecomando in posizione di folle/minimo e lasciare che il motore rallenti fino a regime minimo. Se il motore è stato usato a regimi elevati per lungo tempo, lasciarlo raffreddare a regime minimo per 3-5 minuti.
- 2. Portare la chiavetta di avviamento in posizione "OFF" (Spento).

## Funzionamento dell'accelerazione in folle

- 1. Fare riferimento a **Telecomandi** per informazioni sulle caratteristiche del telecomando.
- 2. Portare la leva di comando in posizione di minimo/folle.
- 3. Premere e tenere premuto il pulsante di accelerazione in folle e spostare la leva di comando in posizione di minimo/ marcia avanti o minimo/retromarcia.
- Quando la leva di comando viene portata oltre la posizione di minimo/marcia avanti o minimo/retromarcia, il regime del motore aumenta.

IMPORTANTE: se la leva di comando viene riportata in posizione di minimo/folle, il pulsante di accelerazione in folle si disinnesta e sarà possibile innestare la marcia del motore.

5. Portando la leva di comando in posizione di minimo/folle, si disattiva la modalità di accelerazione in folle. Se la leva di comando viene portata dalla posizione di minimo/folle a quella di minimo/marcia avanti o di minimo/retromarcia senza premere il pulsante di accelerazione in folle, viene innestata la marcia prescelta.

## Navigazione a temperature di congelamento

IMPORTANTE: se l'imbarcazione viene utilizzata a temperature di congelamento è necessario prendere le dovute precauzioni affinché il gruppo motore non si danneggi. I danni causati dal congelamento non sono coperti dalla garanzia limitata Mercury MerCruiser. Garanzia.

# Tappo di scarico e pompa di sentina

Il vano motore è il luogo dell'imbarcazione dove l'acqua tende ad accumularsi più facilmente. Per questo motivo, le imbarcazioni solitamente sono dotate di un tappo di scarico e/o di una pompa di sentina. Controllare i seguenti componenti regolarmente in modo da assicurarsi che il livello dell'acqua non la porti in contatto con il motore. I componenti del motore, se sommersi, possono subire danni. I danni causati dalla sommersione non sono coperti dalla garanzia limitata Mercury MerCruiser.

# Protezione delle persone in acqua

# Durante la navigazione

Per una persona che si trova in acqua è molto difficile reagire rapidamente per evitare un'imbarcazione diretta nella sua direzione, anche se a velocità ridotta.



Rallentare e prestare la massima attenzione durante la navigazione in aree dove è possibile che vi siano persone in acqua. Quando l'imbarcazione è in movimento, anche se per inerzia, e il motore è in folle, l'acqua esercita una forza sufficiente da provocare la rotazione dell'elica. La rotazione dell'elica in folle può causare gravi infortuni.

#### Durante le soste

#### **▲** AVVERTENZA

Un'elica in rotazione, un'imbarcazione che si sposti o qualsiasi attrezzatura rigida collegata all'imbarcazione può provocare infortuni gravi o mortali ai bagnanti. Spegnere immediatamente il motore se vi sono persone in acqua in prossimità dell'imbarcazione.

Prima di consentire a chiunque di nuotare o sostare in acqua in prossimità dell'imbarcazione, innestare la folle e spegnere il motore.

# Utilizzo ad alta velocità e a elevate prestazioni

Qualora si utilizzi un'imbarcazione considerata ad alta velocità o a elevate prestazioni della quale non si conosce bene il funzionamento, si consiglia di non usarla ad alta velocità prima di aver richiesto una presentazione generale e un giro dimostrativo al concessionario o a un operatore esperto. Per ulteriori informazioni fare riferimento all'opuscolo **Funzionamento delle imbarcazioni Hi-Performance** (90-849250R03); l'opuscolo è disponibile presso il concessionario, il distributore o Mercury Marine.

#### Salto di onde e scie

#### **▲** AVVERTENZA

Il salto di onde o scie può provocare infortuni gravi o mortali a causa di cadute sull'imbarcazione o fuori bordo dei passeggeri. Evitare per quanto possibile di saltare su onde o scie.



Guidare un'imbarcazione da diporto in presenza di onde e scie è considerata pratica normale. Tuttavia se la velocità durante questo tipo di navigazione è tale da causare il sollevamento parziale o totale della carena fuori dall'acqua, si corrono dei rischi, soprattutto quando l'imbarcazione rientra in acqua.

Il rischio principale è la possibilità che l'imbarcazione cambi direzione durante il salto. In tal caso, durante l'ammaraggio l'imbarcazione potrebbe virare bruscamente in un'altra direzione. Un cambiamento repentino di direzione o una virata improvvisa possono sbalzare i passeggeri dai sedili o fuori bordo.

Il salto di un'onda o di una scia può avere un'altra conseguenza, meno comune ma altrettanto pericolosa. Se mentre l'imbarcazione è in aria la prua si inclina eccessivamente verso il basso, al contatto con l'acqua potrebbe immergersi temporaneamente. Ciò potrebbe causare un'improvvisa e quasi totale decelerazione dell'imbarcazione con conseguente possibile caduta fuori bordo dei passeggeri. L'imbarcazione potrebbe inoltre virare bruscamente.

Ridurre la velocità e procedere con cautela durante la navigazione in aree con fondali bassi o qualora si sospetti la presenza di ostacoli sommersi che potrebbero urtare i componenti della trasmissione che si trovano sotto la linea di galleggiamento, il timone o la carena.



IMPORTANTE: il controllo della velocità dell'imbarcazione è il fattore più importante per evitare lesioni o danni all'imbarcazione o al motore a causa di collisioni con oggetti galleggianti o sommersi. In tali condizioni, l'imbarcazione deve essere mantenuta a una velocità massima compresa tra 24 e 40 km/h (15 e 25 mph).

L'urto con oggetti galleggianti o sommersi può causare diversi tipi di incidenti, per esempio:

- L'imbarcazione può virare improvvisamente. Un cambiamento repentino di direzione o una virata improvvisa possono sbalzare i passeggeri dai sedili o fuori bordo.
- L'imbarcazione può subire una rapida riduzione di velocità, sbalzando i passeggeri dell'imbarcazione in avanti o fuori bordo.
- Possono verificarsi danni dovuti alla collisione di componenti della trasmissione situati sotto la linea di galleggiamento, del timone e/o dell'imbarcazione.

È necessario ricordare che per evitare infortuni o danni all'imbarcazione o al motore a causa di collisione con oggetti galleggianti o sommersi, una delle misure preventive più importanti è il controllo della velocità dell'imbarcazione. Durante la navigazione in acque dove è nota la presenza di ostacoli sommersi, l'imbarcazione deve essere mantenuta a velocità minima di planata.

In caso di collisione con un oggetto sommerso, spegnere il motore non appena possibile e controllare che i componenti della trasmissione non siano rotti o allentati. Se sono presenti danni, o si sospetta la presenza di danni, portare il gruppo motore a un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser per far eseguire un'accurata ispezione e le necessarie riparazioni.

È inoltre necessario verificare che l'imbarcazione non presenti squarci sullo scafo o sullo specchio di poppa o infiltrazioni d'acqua.

L'utilizzo dell'imbarcazione con danni ai componenti gruppo motore sotto la linea di galleggiamento, al timone o alla carena potrebbe causare ulteriori danni ad altri componenti del gruppo motore o influire sul controllo dell'imbarcazione. Qualora sia necessario continuare la navigazione, ridurre il più possibile la velocità.

#### **▲** AVVERTENZA

L'utilizzo di un'imbarcazione o di un motore che abbia riportato danni in una collisione può provocare danni al prodotto e infortuni gravi o mortali. Se l'imbarcazione è rimasta coinvolta in qualsiasi tipo di collisione, fare ispezionare e riparare l'imbarcazione o il gruppo motore a un concessionario autorizzato Mercury Marine.

#### Condizioni che influiscono sul funzionamento

## Distribuzione del peso (passeggeri ed equipaggiamento) sull'imbarcazione

Lo spostamento del peso verso la parte posteriore (poppa) può:

- · Causare l'aumento della velocità e del regime del motore
- · Far sobbalzare la prua in acque mosse
- Aumentare il pericolo che le onde si riversino nell'imbarcazione al termine di una planata
- In casi estremi, ciò potrebbe far delfinare l'imbarcazione

#### Lo spostamento del peso verso la parte anteriore (prua) può:

- Agevolare le planate
- Migliorare la navigazione in acque agitate
- · In casi estremi, ciò potrebbe causare una guida appruata

#### Il fondo dell'imbarcazione

Per mantenere la velocità massima il fondo dell'imbarcazione deve essere:

- · Pulito, privo di organismi e incrostazioni marine
- Privo di deformazioni e praticamente piatto nel punto di contatto con l'acqua
- Liscio e lineare da prua a poppa

La vegetazione marina può accumularsi quando l'imbarcazione è attraccata. Rimuovere la vegetazione prima di utilizzare l'imbarcazione, in quanto può ostruire le prese dell'acqua con conseguente surriscaldamento del motore.

#### Cavitazione

La cavitazione si verifica quando il flusso dell'acqua non riesce a seguire il profilo di un oggetto sommerso che si sposti a velocità elevata sotto la linea di galleggiamento, per esempio la scatola ingranaggi o l'elica. La cavitazione aumenta la velocità dell'elica e al tempo stesso provoca il rallentamento dell'imbarcazione. La cavitazione può provocare una grave erosione della superficie della scatola ingranaggi o dell'elica. Le cause più comuni della cavitazione sono:

- · Presenza di alghe o di altri detriti sull'elica
- · Piegamento delle pale dell'elica
- Presenza di sbavature in rilievo o di bordi affilati sulle pale dell'elica

#### Altitudine e clima

I cambiamenti meteorologici e di altitudine influiscono sulle prestazioni del gruppo motore. La riduzione di prestazioni può essere dovuta a:

- Altitudine più elevata
- Aumento della temperatura
- · Bassa pressione barometrica
- Elevata umidità

Affinché il motore fornisca prestazioni ottimali in condizioni atmosferiche variabili, è essenziale che sia dotato di un'elica che permetta al motore di funzionare ai valori massimi o quasi del regime di giri specificato per l'imbarcazione con carico normale in condizioni meteorologiche normali.

Nella maggior parte dei casi è possibile raggiungere il regime motore consigliato sostituendo l'elica con una di passo inferiore.

## Operazioni preliminari

#### Rodaggio di 20 ore

IMPORTANTE: le prime 20 ore di utilizzo del motore costituiscono il periodo di rodaggio del motore. Un corretto rodaggio è indispensabile per ottenere il consumo minimo di olio e le prestazioni massime del motore. Durante il periodo di rodaggio attenersi alle seguenti indicazioni:

- Durante le prime 10 ore di utilizzo non far girare il motore a un regime inferiore a 1500 giri/min per periodi prolungati. Innestare la marcia non appena è possibile dopo l'avvio e portare l'acceleratore oltre i 1500 giri/min se le condizioni permettono una navigazione sicura.
- Non mantenere il motore allo stesso regime per periodi di tempo prolungati.

- Non superare il 75% del regime massimo durante le prime 10 ore. Durante le successive 10 ore di utilizzo è ammesso usare occasionalmente il motore a regime massimo (per un massimo di cinque minuti alla volta).
- · Evitare accelerazioni complete dal regime minimo al regime massimo.
- · Non far funzionare il motore a tutto gas prima che abbia raggiunto la normale temperatura d'esercizio.
- Controllare spesso il livello dell'olio motore. Aggiungere olio se necessario. Durante il periodo di rodaggio è normale che il consumo di olio sia elevato.

## Dopo il periodo di rodaggio

Per prolungare la durata del gruppo motore Mercury MerCruiser, rispettare le seguenti indicazioni:

- Accertarsi che l'elica consenta al motore di funzionare al regime di giri massimo o prossimo al regime massimo. Fare riferimento a Specifiche e Manutenzione.
- Utilizzare il motore a 3/4 del regime o meno. Evitare di mantenere il motore al regime massimo per periodi prolungati.
- Cambiare l'olio e sostituire il filtro dell'olio. Fare riferimento a Manutenzione.
- Cambiare l'olio della trasmissione e il filtro. Fare riferimento a **Manutenzione** (modelli con trasmissione ZF).<sup>1</sup>

## Controllo a fine prima stagione

Al termine della prima stagione di utilizzo, contattare un rivenditore autorizzato Mercury MerCruiser per concordare un programma di manutenzione. Se il prodotto viene utilizzato tutto l'anno, contattare il proprio rivenditore dopo le prime 100 ore di funzionamento del motore, o una volta l'anno qualora il motore venga utilizzato meno di 100 ore l'anno.

<sup>1.</sup> Il fluido e il filtro devono essere sostituiti dopo le prime 25 ore e in seguito ogni 100 ore di utilizzo.

Note:

## 1

# Sezione 4 - Specifiche

## Indice

Regime a velocità di crociera	Specifiche del motore	35
Requisiti del combustibile	Tow Sports 5.7 MPI con modulo di raffreddamento de	эl
Grado del combustibile	combustibile Gen III, senza controllo delle emissioni	
Uso di benzina riformulata (ossigenata) (solo Stati		35
Uniti)		
Benzina contenente alcool	Motore	36
Olio motore	Trasmissione	36

## Regime a velocità di crociera

I progressi nei materiali e nella progettazione consentono ai motori entrobordo attuali di funzionare a regimi più elevati rispetto ai modelli precedenti. Un regime più elevato comporta un significativo aumento di potenza sui motori nuovi e rappresenta una componente fondamentale delle prestazioni e dell'efficienza del motore. I materiali e la progettazione dei nuovi motori permettono di ottenere regimi più elevati senza riduzioni della durata. L'uso di un'elica eccessiva per una determinata imbarcazione al fine di ridurre il regime di crociera ai livelli precedenti aumenta il rischio di danni al motore causati da detonazione e accensione prematura. I regimi di crociera consigliati sono i seguenti:

Regime a velocità di crociera per ottenere la massima efficienza		
Modello Regime di giri		
Tow Sports 5.7 MPI con modulo di raffreddamento del combustibile Gen III 3400-3800		

## Requisiti del combustibile

IMPORTANTE: l'uso di benzina scorretta può danneggiare il motore. I danni causati dall'uso di benzina non corretta vengono considerati danni da uso improprio ed eventuali danni di questo tipo non sono coperti dalla garanzia limitata.

#### Grado del combustibile

I motori Mercury MerCruiser funzionano in modo efficiente solo se si utilizza benzina senza piombo di buona marca che soddisfi i seguenti requisiti:

**USA e Canada:**combustibile con numero minimo di ottano 87 (R+M)/2. È possibile utilizzare anche benzina super con numero di ottano 92 (R+M)/2. Non usare benzina con piombo.

Per tutti gli altri paesi: combustibile con numero minimo di ottano 91 RON. È possibile utilizzare anche benzina super (98 RON). Qualora non fosse disponibile benzina senza piombo, utilizzare una buona marca di benzina contenente piombo.

#### Uso di benzina riformulata (ossigenata) (solo Stati Uniti)

In alcune aree degli Stati Uniti è obbligatorio utilizzare questo tipo di benzina. I due tipi di composti ossigenati utilizzati per questi combustibili sono l'alcool (etanolo) o l'etere (MTBE o ETBE). Se nell'area di interesse il composto ossigenato utilizzato nella benzina è l'etanolo, fare riferimento a **Benzina contenente alcool**.

È possibile usare benzina riformulata nei motori Mercury MerCruiser.

#### Benzina contenente alcool

Se la benzina usata nell'area geografica di interesse contiene metanolo (alcool metilico) o etanolo (alcool etilico), è importante conoscere gli effetti collaterali associati all'uso di tali prodotti. Questi effetti sono più gravi in caso di uso di metanolo. L'aumento della percentuale di alcool nel combustibile può a sua volta peggiorare gli effetti collaterali.

Alcuni di questi effetti sono causati dall'assorbimento di umidità atmosferica da parte dell'alcool contenuto nella benzina. Ciò può provocare la separazione della miscela acqua-alcool dalla benzina nel serbatoio del combustibile.

I componenti dell'impianto di alimentazione del combustibile del motore Mercury MerCruiser possono sostenere un contenuto di alcool nella benzina fino al 10%. Per la percentuale che l'impianto di alimentazione del combustibile dell'imbarcazione in uso è in grado di sostenere, contattare il costruttore dell'imbarcazione per consigli specifici sui componenti dell'impianto di alimentazione del combustibile dell'imbarcazione (serbatoio del combustibile, tubi di alimentazione del combustibile e raccordi). La benzina contenente alcool può causare un'accentuazione dei seguenti problemi:

- · Corrosione delle parti metalliche
- Deterioramento dei componenti in plastica o gomma
- Permeazione del combustibile nei tubi di alimentazione del combustibile in gomma
- Problemi di avviamento e funzionamento del motore

#### **▲** AVVERTENZA

La perdita di combustibile comporta il rischio di incendio o esplosione, con conseguenti infortuni gravi o mortali. Verificare periodicamente, in particolare dopo il rimessaggio, che nessun componente dell'impianto di alimentazione del combustibile presenti perdite, punti particolarmente molli o rigidi, rigonfiamenti o corrosioni. Qualsiasi traccia di perdite o deterioramento rende necessaria la sostituzione del componente interessato prima di riutilizzare il motore.

A causa dei possibili effetti collaterali della presenza di alcool nella benzina, si consiglia di utilizzare solo benzina priva di alcool, se possibile. Se l'unico tipo di combustibile disponibile contiene alcool o se non si conosce con certezza il contenuto del combustibile, verificare con maggiore frequenza che non siano presenti perdite o anomalie.

IMPORTANTE: quando si utilizza un motore Mercury MerCruiser con benzina contenente alcool, non tenere la benzina inutilizzata nel serbatoio del combustibile per lunghi periodi di tempo. Mentre nelle automobili i combustibili miscelati con alcool vengono consumati prima che abbiano il tempo di assorbire la quantità di umidità necessaria per causare danni, i frequenti periodi di inattività prolungata delle imbarcazioni favoriscono le condizioni in cui il fenomeno della separazione potrebbe avere luogo. Durante il rimessaggio è possibile che si verifichi una corrosione interna, qualora l'alcool elimini lo strato protettivo di olio dai componenti interni.

#### Olio motore

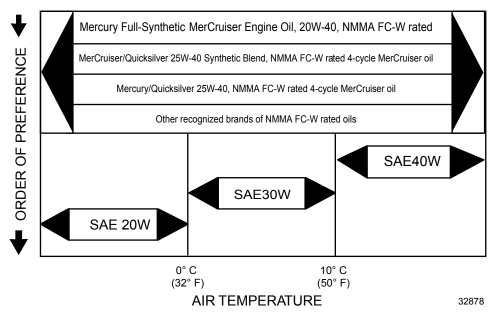
Per ottenere le prestazioni ottimali e al tempo stesso garantire il massimo livello di protezione del motore si consiglia l'uso del seguente tipo di olio:

Applicazione	Olio consigliato
Tutti i motori MerCruiser	Olio motore completamente sintetico Mercury MerCruiser 20W-40 con classificazione NMMA FC-W

Se l'olio Mercury MerCruiser Full-Synthetic 20W-40 non è disponibile, è possibile utilizzare i lubrificanti elencati di seguito in ordine di preferenza:

- 1. Olio sintetico per motori MerCruiser a 4 tempi Mercury/Quicksilver 25W-40, classificazione NMMA FC-W
- 2. Olio per motori MerCruiser a 4 tempi Mercury/Quicksilver 25W-40, classificazione NMMA FC-W
- 3. Altre marche di buona qualità di olio per motori a 4 tempi con classificazione NMMA FC-W
- 4. Olio normale detergente per uso automobilistico come indicato nello schema operativo che segue.

**NOTA:** si sconsiglia l'uso di oli non detergenti, di oli multigradi (diversi da quelli specificati), di oli sintetici privi di classificazione FC-W, di oli di bassa qualità e di oli contenenti additivi solidi.



## Specifiche del motore

# Tow Sports 5.7 MPI con modulo di raffreddamento del combustibile Gen III, senza controllo delle emissioni

**NOTA:** le caratteristiche operative sono state ottenute e corrette in conformità a SAE J1228/ISO 8665 Crankshaft Power. Tutte le misurazioni sono state effettuate con il motore a temperatura di esercizio normale. Il regime di giri è stato misurato con contagiri di servizio di precisione e con motore alla normale temperatura di esercizio.

NOTA: le specifiche della pressione dell'olio forniscono solo un riferimento generale e possono variare.

La pressione dell'olio deve essere controllata con il motore a temperatura d'esercizio normale.

## Sezione 4 - Specifiche

Potenza dell'albero dell'elica		235 kW (315 hp)	
Cilindrata		5,7 l (350 in.3)	
A	A caldo	72 A	
Amperaggio dell'alternatore	A freddo	65 A	
	Regime massimo	4800-5200	
Regime	Limitatore di giri	5350	
	Minimo in folle	600	
Pressione minima dell'olio	A 2000 giri/min	124 kPa (18 psi)	
Pressione minima dell'olio	A regime minimo	41 kPa (6 psi)	
Termostato	Modelli con raffreddamento ad acqua di mare	71 °C (160 °F)	
Anticipo al minimo		Non regolabile	
Ordine di accensione		1-8-4-3-6-5-7-2	
Potenza nominale minima della batteria	Modelli non DTS	750 A di trascinamento a freddo, 950 A di trascinamento marino, 180 Ah	
Tipo di candela		AC Platinum (AC 41-993)	
		(AC 41-101)	
Distanza fra gli elettrodi della candela		1,5 mm (0.060 in.)	

## Specifiche dei fluidi

#### Motore

IMPORTANTE: tutte le capacità sono espresse in unità di misura dei fluidi approssimate.

IMPORTANTE: a seconda dell'angolo di installazione e dell'impianto di raffreddamento usato (scambiatore di calore e tubi dell'olio), potrebbe essere necessario regolare i livelli dell'olio.

Tutti i modelli	Capacità	Tipo di fluido
Olio motore (con filtro) <sup>1.</sup>	4,25 I (4.5 U.S. qts)	Olio sintetico per motori a quattro tempi Quicksilver Synthetic Blend, classificazione NMMA FC-W
Impianto di raffreddamento ad acqua di mare 2.	20 I (21 U.S. qts)	Glicole propilenico e acqua purificata

#### **Trasmissione**

Modello	Capacità	Tipo di fluido
5000A	2,8 I (3 U.S. qt)	Fluido per trasmissione automatica Dexron III
5000V	3,3 I (3.5 U.S. qt)	Fluido per trasmissione automatica Dexron III
71C In-Line <sup>3.</sup>	1,7 I (1.75 U.S. qt)	Fluido per trasmissione automatica Dexron III
71C Gear Reduction	2,8 I (3 U.S. qt)	Fluido per trasmissione automatica Dexron III
71C Remote gear drive	1,7 l (1.75 U.S. qt)	Fluido per trasmissione automatica Dexron III
72C In-Line	1,7 l (1.75 U.S. qt)	Fluido per trasmissione automatica Dexron III
72C Gear Reduction	1,7 l (1.75 U.S. qt)	Fluido per trasmissione automatica Dexron III
72C Remote V-Drive	1,7 I (1.75 U.S. qt)	Fluido per trasmissione automatica Dexron III
72C V-Drive	3,8 I (4.0 U.S. qt)	Fluido per trasmissione automatica Dexron III
63A	4,0 I (4.25 U.S. qt)	Fluido per trasmissione automatica Dexron III
63 V	4,0 I (4.25 U.S. qt)	Fluido per trasmissione automatica Dexron III
45C Tow Sports	1,8 l (60 oz.)	Fluido per trasmissione automatica Dexron III
45C Tow Sports	1,8 l (60 oz.)	Fluido per trasmissione automatica Dexron III
45C Remote V-Drive	1,9 l (64 oz.)	Fluido per trasmissione automatica Dexron III
45C In-Line <sup>4.</sup>	1,9 I (66 oz.)	Fluido per trasmissione automatica Dexron III

Usare sempre un'astina di livello per determinare la quantità esatta di olio o fluido necessario.

Le informazioni sulla capacità dell'impianto di raffreddamento ad acqua di mare sono valide soltanto per il rimessaggio invernale.

Le applicazioni con trasmissioni a V Walter sono dotate di due punti di manutenzione dei fluidi: la trasmissione e la trasmissione a ingranaggi. Fare riferimento al manuale dell'operatore dei modelli Walter per le capacità e gli intervalli di manutenzione.

Per informazioni sulle capacità dei fluidi delle trasmissioni a V remote consultare il manuale dell'operatore fornito dal produttore.

## 5

# Sezione 5 - Manutenzione

## Indice

Responsabilità dell'operatore/proprietario	. 38	Cambio	44
Responsabilità del rivenditore	38	Pulizia del rompifiamma	44
Manutenzione	. 38	Valvola di ventilazione del basamento (PCV)	45
Consigli per la manutenzione eseguita personalmente	38	Cambio	45
Ispezione	. 39	Filtro del combustibile separatore d'acqua (MPI)	45
Programma di manutenzione – Modelli entrobordo	39	Filtro del combustibile separatore d'acqua	45
Manutenzione ordinaria	. 39	Modelli Gen III	46
Manutenzione programmata	39	Rimozione	46
Registro di manutenzione	40	Installazione	46
Olio motore	. 41	Lubrificazione	47
Controllo		Cavo dell'acceleratore	47
Rabbocco	41	Tiranteria della trasmissione	47
Cambio dell'olio e sostituzione del filtro	42	Cinghia di trasmissione a serpentina	48
Impianto di scarico rapido dell'olio motore	42		48
Pompa di drenaggio olio motore	43		48
Sostituzione del filtro	. 43	Lavaggio del gruppo motore	49
Fluido della trasmissione	. 44	Tow Sports	49
Controllo a motore caldo	44	Batteria	51
Controllo a motore freddo	44	Precauzioni per batterie di più motori EFI	51

## Responsabilità dell'operatore/proprietario

È responsabilità dell'operatore eseguire i dovuti controlli di sicurezza, assicurarsi che vengano seguite le istruzioni relative alla lubrificazione e alla manutenzione e riportare l'imbarcazione ad un rivenditore autorizzato Mercury MerCruiser per l'espletamento di ispezioni periodiche.

Interventi di normale manutenzione e i pezzi di ricambio sono di responsabilità del proprietario/operatore dell'imbarcazione e, come tali, non sono considerati difetti di manodopera o di materiali ai fini della garanzia. La necessità di interventi di manutenzione è correlata all'uso individuale e alle abitudini di utilizzo.

Una corretta manutenzione e cura del gruppo motore garantiscono prestazioni e affidabilità ottimali e riducono al minimo le spese generali di esercizio. Per informazioni sulla manutenzione, rivolgersi al rivenditore autorizzato Mercury MerCruiser.

## Responsabilità del rivenditore

In generale, le responsabilità del concessionario verso il cliente comprendono l'ispezione e la preparazione preconsegna:

- Verificare che tutte le dotazioni di bordo siamo presenti sull'imbarcazione.
- Prima della consegna accertare che il gruppo motore Mercury MerCruiser e le altre apparecchiature funzionino correttamente.
- Eseguire tutte le regolazioni necessarie per garantire la massima efficienza.
- Spiegare al cliente il funzionamento delle apparecchiature di bordo.
- Spiegare e dimostrare il funzionamento del gruppo motore e dell'imbarcazione.
- Fornire al cliente una copia della lista di controllo dell'ispezione preconsegna.
- Il concessionario che effettua la vendita deve compilare la scheda di registrazione per la garanzia in ogni sua parte e spedire la scheda alla fabbrica subito dopo la vendita del nuovo prodotto.

#### Manutenzione

#### **A** AVVERTENZA

Un intervento di assistenza o di manutenzione eseguito senza scollegare la batteria può provocare danni e lesioni gravi o mortali in seguito a incendio, esplosione, scossa elettrica o avviamento accidentale del motore. Scollegare sempre i cavi dalla batteria prima di eseguire operazioni di manutenzione, assistenza, installazione o rimozione su componenti del motore o della trasmissione.

#### **▲** AVVERTENZA

I vapori di combustibile intrappolati nel vano motore possono provocare irritazioni, difficoltà di respirazione o possono incendiarsi, con conseguente rischio di espansione delle fiamme o esplosione. Ventilare sempre il vano motore prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione sul gruppo motore.

IMPORTANTE: per l'elenco completo di tutti gli interventi di manutenzione programmata, consultare la tabella degli intervalli di manutenzione. Alcuni interventi devono essere eseguiti esclusivamente da un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser. Prima di effettuare procedure di manutenzione o riparazione non descritte in questo manuale, si raccomanda di acquistare e leggere attentamente un manuale di servizio Mercury MerCruiser.

NOTA: i punti di manutenzione sono codificati a colori per agevolarne l'identificazione.

Codici a colori dei punti di intervento per la manutenzione		
Giallo Olio motore		
Nero Lubrificazione della trasmissione		
Blu Flusso di acqua non depurata		

## Consigli per la manutenzione eseguita personalmente

Le apparecchiature nautiche più recenti, come i gruppi motore Mercury MerCruiser, sono molto sofisticate dal punto di vista tecnico. Gli impianti di accensione elettronica e di erogazione di combustibili speciali consentono un notevole risparmio di combustibile, ma presentano un livello di complessità elevato per le persone non specializzate.

Se si desidera eseguire personalmente gli interventi di manutenzione, leggere i consigli riportati di seguito.

- Non effettuare alcuna riparazione senza aver prima letto attentamente tutte le precauzioni, le avvertenze e le procedure pertinenti. La sicurezza dell'operatore e del proprietario è l'aspetto più importante.
- Se si intende eseguire personalmente la manutenzione del prodotto, si consiglia di ordinare il manuale di manutenzione per il modello in questione. Il manuale di manutenzione descrive le procedure corrette da seguire, ma è stato concepito per meccanici esperti e pertanto può contenere procedure di difficile comprensione. Non tentare di effettuare riparazioni se le procedure non sono assolutamente chiare.
- Per eseguire alcuni interventi di riparazione sono necessari attrezzi e apparecchiature speciali. Se non si dispone di
  tali apparecchiature e/o attrezzi, non eseguire questi interventi, in quanto si potrebbero provocare danni al motore di
  costo superiore a quello che un concessionario richiederebbe per eseguire l'intervento.

- Inoltre, se si smonta parzialmente il motore o il gruppo della trasmissione senza riuscire a riparare eventuali guasti, il
  meccanico del concessionario dovrà riassemblare i componenti e testarli per individuare il problema: i costi di questa
  operazione sono maggiori di quelli che si sosterrebbero rivolgendosi al concessionario immediatamente dopo avere
  rilevato un problema. A volte per correggere un problema è sufficiente una semplice regolazione.
- Non contattare il concessionario, l'ufficio assistenza o la fabbrica telefonicamente per cercare di ottenere la diagnosi di un problema o per richiedere informazioni relative a una procedura di riparazione. È difficile diagnosticare un problema al telefono.

I concessionari autorizzati sono le strutture più idonee per effettuare la manutenzione del gruppo motore e dispongono di meccanici qualificati e addestrati presso la fabbrica.

Si consiglia di rivolgersi al concessionario per i controlli periodici di manutenzione del gruppo motore, in particolare in autunno, per la preparazione del gruppo motore al rimessaggio invernale, e per la manutenzione prima della stagione diportistica. Ciò ridurrà il rischio di malfunzionamenti durante la stagione diportistica e consentirà di usare il motore senza preoccupazioni.

## Ispezione

Per ottenere sempre prestazioni ottimali dal motore e risolvere potenziali problemi prima che si verifichino, è necessario ispezionare il gruppo motore spesso e a intervalli regolari. Ispezionare attentamente l'intero gruppo motore, compresi tutti i componenti accessibili del motore.

- Controllare che i componenti, i tubi flessibili e i morsetti non siano allentati, danneggiati o mancanti e serrare o eseguire le sostituzioni secondo necessità.
- Controllare che i fili delle candele e i collegamenti elettrici non siano danneggiati.
- Rimuovere e ispezionare l'elica. Se è gravemente scheggiata, piegata o presenta crepe, rivolgersi a un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser.
- Riparare eventuali scheggiature e danni da corrosione alla finitura esterna del gruppo motore. Rivolgersi al concessionario autorizzato Mercury MerCruiser.

## Programma di manutenzione – Modelli entrobordo

### Manutenzione ordinaria

NOTA: effettuare soltanto gli interventi di manutenzione pertinenti al gruppo motore in uso.

Intervallo dell'intervento	Intervento di assistenza da eseguire		
All'inizio della giornata	<ul> <li>Controllare il livello dell'olio motore. L'intervallo può essere prolungato in base all'esperienza con il prodotto specifico</li> <li>Controllare il livello dell'olio della trasmissione.</li> </ul>		
Al termine della giornata	<ul> <li>Se il motore viene usato in acqua di mare, salmastra o inquinata, lavare il comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento dopo ogni uso.</li> </ul>		
Una volta alla settimana	<ul> <li>Verificare che le prese dell'acqua non siano ostruite da vegetazione marina o detriti.</li> <li>Ispezionare e pulire il filtro dell'acqua di mare, se in dotazione.</li> <li>Controllare l'olio della trasmissione.</li> </ul>		
Ogni due mesi o ogni 50 ore	<ul> <li>In caso di utilizzo in acqua di mare, salmastra o inquinata, applicare anticorrosivo Corrosion Guard al gruppo motore.</li> <li>Controllare i collegamenti della batteria e il livello del fluido.</li> <li>Verificare che i collegamenti degli strumenti e del cablaggio siano ben serrati. Pulire gli strumenti. Se il motore viene utilizzato in acqua salata, ridurre l'intervallo a 25 ore o 30 giorni, a seconda dell'intervallo che trascorre per primo.</li> </ul>		

#### Manutenzione programmata

NOTA: effettuare soltanto gli interventi di manutenzione pertinenti al gruppo motore in uso.

Intervallo dell'intervento	Intervento di assistenza da eseguire		
Dopo il rodaggio iniziale di	Cambiare l'olio motore e sostituire il filtro.		
20 ore	Cambiare l'olio motore e sostituire il filtro.		
	Ritoccare la vernice del gruppo motore.		
	Cambiare l'olio motore e sostituire il filtro.		
	Cambiare il fluido della trasmissione (modelli a trasmissione).		
Ogni 100 ore o una volta	Sostituire l'elemento del filtro del combustibile separatore d'acqua.		
l'anno (a seconda dell'intervallo che trascorre per primo)	<ul> <li>Pulire il rompifiamma, il silenziatore del comando dell'aria al minimo (motori MPI) e i tubi flessibili di ventilazione del carter. Controllare la valvola di ventilazione del carter (PCV), se in dotazione.</li> </ul>		
che trascorre per primo)	Controllare le condizioni e la tensione delle cinghie.		
	<ul> <li>Su modelli con raffreddamento a circuito chiuso controllare il livello del refrigerante e verificare che la concentrazione di antigelo fornisca una protezione adeguata. Effettuare le correzioni necessarie. Fare riferimento alla sezione Specifiche.</li> </ul>		

Intervallo dell'intervento	Intervento di assistenza da eseguire		
	Controllare che i supporti del motore siano saldamente serrati e serrarli alla coppia specificata, se necessario.		
	Controllare che i dispositivi di fissaggio dell'impianto elettrico non siano allentati, danneggiati o corrosi.		
	<ul> <li>Controllare le condizioni delle candele, dei fili delle candele, della calotta del distributore e del rotore, se in dotazione.</li> <li>Sostituirli se necessario.</li> </ul>		
Ogni 300 ore o una volta ogni 3 anni	<ul> <li>Verificare che le fascette stringitubo dell'impianto di raffreddamento e dell'impianto di scarico siano saldamente serrate.</li> <li>Controllare che entrambi gli impianti non siano danneggiati e non presentino perdite.</li> </ul>		
(a seconda dell'intervallo	Smontare e controllare la pompa dell'acqua di mare e sostituire i componenti che mostrano segni di usura.		
che trascorre per primo)	<ul> <li>Su modelli con raffreddamento a circuito chiuso, pulire il comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso.</li> </ul>		
	Pulire, controllare e sottoporre a una prova il tappo di pressione dell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso.		
	Ispezionare i componenti dell'impianto di scarico. Se il gruppo motore è dotato di parzializzatori dell'acqua (valvole a cerniera), controllare che siano presenti e non mostrino segni di usura.		
Ogni 5 anni	Su modelli con raffreddamento a circuito chiuso cambiare il refrigerante/antigelo. Eseguire il cambio ogni due anni se il refrigerante/antigelo in uso non è a lunga durata.		

## Registro di manutenzione

Registrare negli appositi spazi tutti gli interventi di manutenzione eseguiti sul gruppo motore. Conservare tutte le fatture e le ricevute.

Data	Intervento di manutenzione eseguito	Ore di funzionamento motore

Data	Intervento di manutenzione eseguito Ore di funzionamento motore	

#### Olio motore

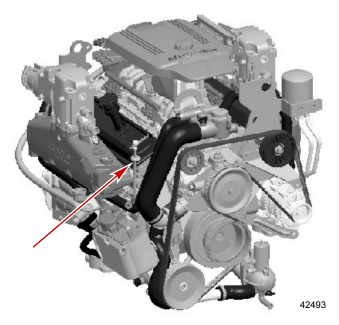
#### **AVVISO**

Lo scarico di olio, refrigerante e altri fluidi del motore e della trasmissione nell'ambiente è proibito dalla legge. Prestare attenzione a non disperdere o scaricare olio, refrigerante o altri fluidi nell'ambiente durante l'utilizzo o le operazioni di manutenzione dell'imbarcazione. È necessario conoscere le normative locali in materia di smaltimento o riciclo dei rifiuti e conservare e smaltire i fluidi in conformità.

#### Controllo

- 1. Spegnere il motore. Attendere circa cinque minuti affinché l'olio affluisca nella coppa. L'imbarcazione deve rimanere ferma in acqua.
- Estrarre l'astina di livello. Pulire l'astina con un panno e inserirla nuovamente nel tubo. Attendere 60 secondi affinché l'eventuale aria intrappolata spurghi.

**NOTA:** verificare che l'astina di livello sia installata con i contrassegni di livello dell'olio rivolti verso il lato posteriore del motore (estremità volano).



Posizione del tubo dell'astina livello

IMPORTANTE: Aggiungere olio motore del tipo specificato fino a raggiungere, senza superare, la zona contrassegnata con "FULL" (Pieno) o "OK" sull'astina di livello.

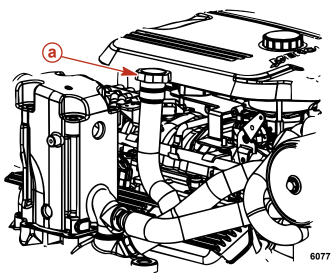
3. Estrarre l'astina di livello e controllare il livello dell'olio. Il livello dell'olio deve essere compreso tra il contrassegno FULL (Pieno) o OK e il contrassegno ADD (Rabboccare). Installare nuovamente l'astina di livello nel tubo.

#### Rabbocco

IMPORTANTE: non aggiungere una quantità eccessiva di olio nel motore.

IMPORTANTE: usare sempre un'astina di livello per determinare la quantità esatta di olio o fluido necessaria.

1. Rimuovere il tappo di rabbocco dell'olio.



a - Tappo di rabbocco dell'olio

IMPORTANTE: Aggiungere olio motore del tipo specificato fino a raggiungere, senza superare, la zona contrassegnata con "FULL" (Pieno) o "OK" sull'astina di livello.

- 2. aggiungere olio per motori del tipo specificato fino a raggiungere, senza superare, il livello contrassegnato con FULL (Pieno) o OK sull'astina di livello. Controllare di nuovo il livello dell'olio.
- 3. Installare nuovamente il tappo di rabbocco.

Tow Sports 5.7 MPI	Capacità	Tipo di fluido
Olio motore (con filtro)	4,25 I (4.5 US qt)	Olio motore completamente sintetico Mercury MerCruiser 20W-40

#### Cambio dell'olio e sostituzione del filtro

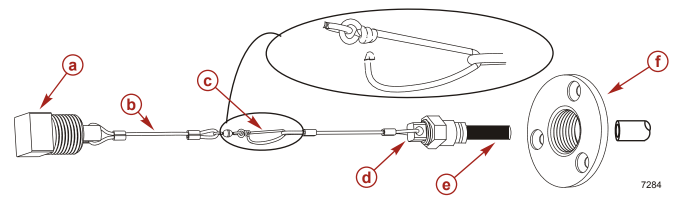
Fare riferimento a **Programma di manutenzione** per gli intervalli di cambio. L'olio motore deve essere cambiato prima del rimessaggio dell'imbarcazione.

IMPORTANTE: Cambiare l'olio quando il motore è ancora caldo. L'olio caldo scorre più facilmente eliminando una maggiore quantità di impurità. Utilizzare esclusivamente olio motore del tipo consigliato (fare riferimento alle specifiche).

#### Impianto di scarico rapido dell'olio motore

NOTA: questa procedura deve essere eseguita con l'imbarcazione alata.

- 1. Allentare il filtro dell'olio per sfiatare l'impianto.
- 2. Rimuovere il tappo di scarico di sentina.
- 3. Far passare l'attacco attraverso lo scarico della sentina.

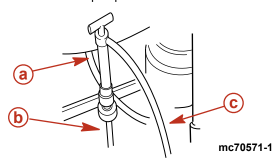


- a Tappo di scarico di sentina
- **b** Attacco
- c Fermaglio
- d Tappo del tubo flessibile di scarico dell'olio
- e Tubo flessibile di scarico dell'olio
- f Flangia di scarico della sentina
- 4. Disporre il tubo flessibile di scarico dell'olio fino a un contenitore adatto.
- 5. Rimuovere il tappo di scarico dal tubo flessibile di scarico dell'olio.

- Dopo avere scaricato completamente l'olio, installare nuovamente il tappo di scarico sul tubo flessibile di scarico dell'olio.
- Far passare il tubo flessibile attraverso lo scarico della sentina e installare il tappo.

#### Pompa di drenaggio olio motore

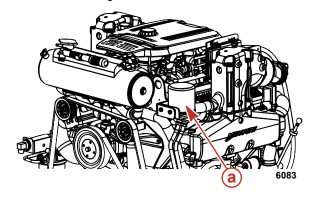
- 1. Allentare il filtro dell'olio per sfiatare l'impianto.
- 2. Estrarre l'astina di livello.
- 3. Installare la pompa dell'olio sul tubo dell'astina di livello.

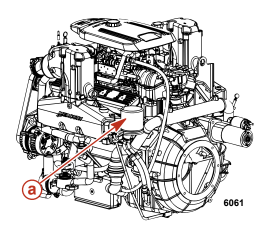


- a Pompa dell'olio tipica
- b Tubo dell'astina di livello
- c Tubo di scarico dell'olio
- 4. Inserire l'estremità del tubo flessibile della pompa dell'olio del basamento in un contenitore idoneo e, utilizzando l'impugnatura, pompare fino a vuotare il basamento.
- 5. Rimuovere la pompa.
- 6. Installare l'astina di livello.

#### Sostituzione del filtro

1. Rimuovere e gettare il filtro dell'olio.





Scarico con trasmissione a V

#### Scarico in linea

- a Filtro dell'olio
- 2. Rivestire l'anello di tenuta del nuovo filtro con olio motore e installarlo.
- 3. Serrare a fondo il filtro dell'olio seguendo le istruzioni fornite dal produttore del filtro. Non serrare eccessivamente.
- 4. Rimuovere il tappo di rabbocco dell'olio.
  - IMPORTANTE: usare sempre l'astina di livello per determinare la quantità esatta di olio necessario.
- 5. Aggiungere l'olio motore consigliato fino alla tacca inferiore della gamma OK sull'astina di livello.
- 6. Con l'imbarcazione ferma in acqua, controllare il livello dell'olio e aggiungere il fluido indicato per portare il livello al contrassegno "FULL" (Pieno) o "OK", senza superarlo.

NOTA: aggiungere 0,95 l (1 qt) di olio motore per portare il livello dal contrassegno "ADD" (Aggiungi) alla parte superiore della zona contrassegnata con "OK".

Tow Sports 5.7 MPI	Capacità	Tipo di fluido
Olio motore (con filtro)	4,25 I (4.5 US qt)	Olio motore completamente sintetico Mercury MerCruiser 20W-40

7. Avviare il motore, farlo girare per tre minuti e controllare che non siano presenti perdite. Spegnere il motore. Attendere circa cinque minuti affinché l'olio affluisca nella coppa. L'imbarcazione deve rimanere ferma in acqua.

#### Fluido della trasmissione

#### Controllo a motore caldo

- 1. Trasmissioni Velvet Drive Spegnere il motore e controllare immediatamente il livello del fluido ruotando l'impugnatura a T in senso antiorario per rimuovere l'astina di livello. Il livello del fluido deve raggiungere il contrassegno di pieno. Se il livello è basso, aggiungere fluido del tipo specificato attraverso il tubo dell'astina di livello sulle trasmissioni.
- Trasmissioni a V Walter Spegnere il motore ed estrarre l'astina di livello per controllare il livello. Se il livello del fluido è inferiore al contrassegno superiore (pieno), aggiungere fluido del tipo specificato attraverso il gomito dello sfiatatoio. Non aggiungere una quantità eccessiva. Installare nuovamente l'astina di livello con il tappo completamente in sede.

#### Controllo a motore freddo

NOTA: controllo del livello di fluido a freddo: per agevolare l'operazione, è possibile contrassegnare o incidere sull'astina di livello un segno per indicare il livello dell'olio a freddo.

- 1. Seguire la procedura per il controllo dell'olio a caldo, quindi lasciare ferma l'imbarcazione fino al giorno successivo. IMPORTANTE: per controllare il livello dell'olio accertarsi che l'astina di livello sia inserita fino in fondo al tubo.
- 2. Rimuovere l'astina di livello, pulirla e inserirla nuovamente.
- 3. Rimuovere l'astina di livello, osservare il livello dell'olio e contrassegnare il livello a freddo.
- 4. Installare nuovamente l'astina di livello e serrare a fondo l'impugnatura a T. Non serrare eccessivamente.

#### Cambio

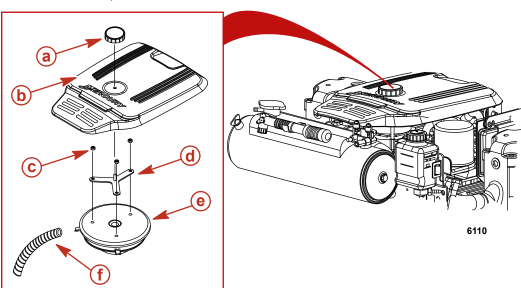
Rivolgersi al concessionario autorizzato Mercury MerCruiser.

## Pulizia del rompifiamma

#### **▲** AVVERTENZA

Il combustibile è una sostanza infiammabile ed esplosiva. Accertarsi che la chiavetta di avviamento sia in posizione di spegnimento e che il cavo salvavita sia posizionato in modo che il motore non possa essere avviato. Non fumare ed evitare la presenza di scintille o fiamme libere nell'area durante gli interventi di manutenzione. Mantenere l'area di lavoro ben ventilata ed evitare un'esposizione prolungata ai fumi. Prima di avviare il motore controllare sempre che non siano presenti perdite e pulire immediatamente il combustibile eventualmente versato.

- 1. Rimuovere il coperchio del motore.
- Scollegare e rimuovere il tubo di ventilazione del basamento dal raccordo sull'alloggiamento del rompifiamma e coperchio valvole.
- 3. Rimuovere il rompifiamma.



- a Manopola del coperchio del motore
- b Coperchio del motore
- c Dadi del rompifiamma
- d Supporto di montaggio del coperchio
- e Rompifiamma
- f Tubo di ventilazione del basamento
- 4. Pulire il rompifiamma con acqua tiepida e un detergente delicato.

- 5. Controllare che il rompifiamma non presenti fori, crepe o segni di deterioramento. Sostituire se necessario.
- 6. Attendere che il rompifiamma si asciughi completamente all'aria prima dell'uso.
- 7. Pulire il tubo di ventilazione del basamento con acqua tiepida e un detergente delicato. Asciugare con aria compressa o attendere che si asciughi completamente all'aria.
- 8. Controllare che il tubo di ventilazione del basamento non presenti crepe o segni di usura. Sostituire se necessario.
- 9. Installare il rompifiamma e la relativa staffa. Serrare i dadi della staffa del rompifiamma alla coppia specificata.

Descrizione	Nm	lb-in.	lb-ft
Dado della staffa del rompifiamma	12	106	_

- 10. Collegare il tubo di ventilazione del basamento al raccordo sul rompifiamma e sul coperchio valvole.
- 11. Installare il coperchio del motore.

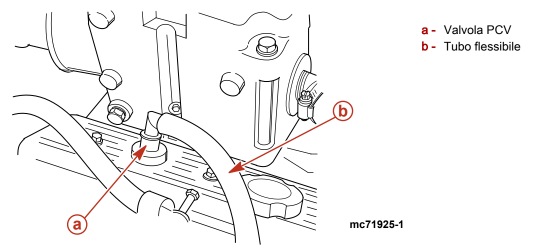
#### Valvola di ventilazione del basamento (PCV)

#### Cambio

**NOTA:** Si consiglia di utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio Mercury MerCruiser per garantire la conformità dei componenti alle normative sulle emissioni.

NOTA: Sui modelli V6 la valvola di controllo pressione non è riparabile, come pure i componenti interni del coperchio valvole.

1. Rimuovere la valvola PCV dal coperchio valvole di babordo.



- 2. Scollegare la valvola PCV dal tubo e gettarla.
- 3. Installare una valvola PCV nuova nel coperchio valvole e collegare nuovamente il tubo.
- 4. Verificare che la valvola PCV sia saldamente in sede nel coperchio valvole.

## Filtro del combustibile separatore d'acqua (MPI)

#### Filtro del combustibile separatore d'acqua

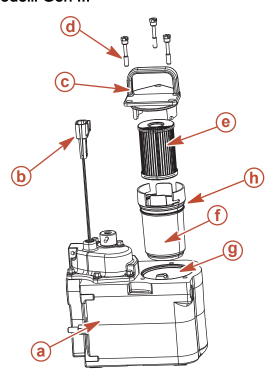
#### **▲** AVVERTENZA

Il combustibile è una sostanza infiammabile ed esplosiva. Accertarsi che la chiavetta di avviamento sia in posizione di spegnimento e che il cavo salvavita sia posizionato in modo che il motore non possa essere avviato. Non fumare ed evitare la presenza di scintille o fiamme libere nell'area durante gli interventi di manutenzione. Mantenere l'area di lavoro ben ventilata ed evitare un'esposizione prolungata ai fumi. Prima di avviare il motore controllare sempre che non siano presenti perdite e pulire immediatamente il combustibile eventualmente versato.

### **A** ATTENZIONE

Se la pressione dell'impianto di alimentazione del combustibile non viene scaricata, il combustibile uscirà a getto con conseguente rischio di incendio o esplosione. Attendere che il motore sia completamente freddo e scaricare tutta la pressione del combustibile prima di intervenire su un componente dell'impianto di alimentazione del combustibile. Proteggere sempre gli occhi e la pelle dal combustibile sotto pressione e dai vapori.

#### Modelli Gen III



- a Modulo di raffreddamento del combustibile
- b Cablaggio del modulo di raffreddamento del combustibile
- c Tappo del filtro
- d Vite di tenuta del gruppo del filtro
- e Elemento del filtro del combustibile
- f Coppa del filtro
- g Serbatoio del filtro del modulo di raffreddamento del combustibile
- O-ring

8837

#### Rimozione

1. Attendere che il motore si raffreddi.

NOTA: Mercury MerCruiser consiglia di lasciare il motore spento per almeno 12 ore prima di rimuovere il filtro.

- 2. Chiudere la valvola di alimentazione del combustibile, se in dotazione.
- 3. Scollegare il cablaggio del modulo di raffreddamento del combustibile dal cablaggio del motore.
- 4. Portare la chiavetta di avviamento in posizione di avvio e lasciare girare il motorino di avviamento per cinque secondi.
- 5. Portare la chiavetta di avviamento in posizione "OFF" (Spento).
- 6. Allentare tutte le viti di tenuta del gruppo del filtro in modo da poterle rimuovere dal modulo di raffreddamento del combustibile. Non rimuovere le viti di tenuta del gruppo del filtro dal tappo del filtro.
- Rimuovere il gruppo del filtro afferrando l'apposita impugnatura sul gruppo e tirandolo verso l'alto. Non rimuovere il gruppo del filtro dal modulo di raffreddamento del combustibile a questo punto della procedura.
- 8. Scaricare completamente eventuali residui di combustibile nel gruppo del filtro dalla base del gruppo all'interno del serbatoio del filtro del modulo di raffreddamento del combustibile.
- 9. Rimuovere la coppa del filtro dal tappo del filtro afferrando il tappo e ruotandolo in senso orario tenendo ferma la coppa.
- 10. Rimuovere l'elemento del filtro del combustibile separatore d'acqua utilizzato dalla coppa del filtro e collocarlo in un contenitore pulito omologato.
- 11. Eliminare eventuali detriti o acqua che possono essersi infiltrati nella coppa del filtro.

#### Installazione

- 1. Installare un nuovo elemento del filtro del combustibile separatore d'acqua nella coppa del filtro. Spingere l'elemento nella coppa in modo che si inserisca saldamente nella sede.
- 2. Installare un nuovo o-ring nella coppa del filtro.
- 3. Fissare il tappo del filtro alla coppa del filtro afferrando il tappo e ruotandolo in senso antiorario, tenendo ferma la coppa finché il tappo non si blocca in posizione.
- 4. Installare lentamente il gruppo del filtro del combustibile nel modulo di raffreddamento del combustibile, per evitare versamenti di combustibile, quindi allineare le viti del tappo del filtro ai fori per le viti del modulo di raffreddamento del combustibile. Serrare a mano le viti di tenuta del gruppo del filtro.
- 5. Controllare che il tappo del filtro sia saldamente inserito nel modulo di raffreddamento del combustibile, quindi serrare tutte le viti di tenuta del gruppo del filtro.

Descrizione	Nm	lb-in.	lb-ft
Vite di tenuta del gruppo del filtro	6	53	-

6. Aprire la valvola di alimentazione del combustibile, se in dotazione.

- 7. Collegare di nuovo il cablaggio del modulo di raffreddamento del combustibile al cablaggio del motore.
- 8. Ventilare adequatamente il vano motore.

#### **AVVISO**

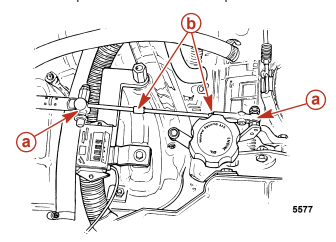
Se l'acqua di raffreddamento non è sufficiente, il motore, la pompa dell'acqua e altri componenti si surriscaldano e rischiano di danneggiarsi. Durante l'utilizzo fornire sempre una quantità di acqua sufficiente alle prese dell'acqua.

- 9. Erogare acqua di raffreddamento al motore.
- 10. Avviare il motore. Controllare che attorno al gruppo del filtro del combustibile non siano presenti perdite di combustibile. In caso di perdite, spegnere immediatamente il motore. Controllare di nuovo l'installazione del filtro, pulire il combustibile versato e ventilare in modo adeguato il vano motore. Se le perdite persistono, spegnere immediatamente il motore e rivolgersi a un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser.

#### Lubrificazione

#### Cavo dell'acceleratore

Lubrificare i punti di articolazione e le superfici di contatto della guida.



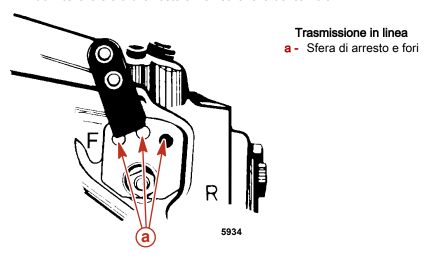
- a Punti di articolazione
- **b** Superfici di contatto della guida

N. rif. tubo	Descrizione	Punto di utilizzo	N. pezzo
	Olio per fuoribordo a quattro tempi SAE25W-40 Synthetic Blend MerCruiser	Punti di articolazione del cavo dell'acceleratore e superfici di contatto della guida	92-883725K01

#### Tiranteria della trasmissione

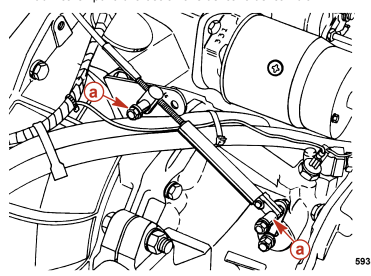
IMPORTANTE: la sfera di arresto deve essere centrata nel foro di fermo per ciascuna delle posizioni F-N-R (marcia avanti, folle, retromarcia).

1. Lubrificare la sfera di arresto e i fori sulla leva del cambio.



N. rif. tubo	Descrizione	Punto di utilizzo	N. pezzo
	Olio motore sintetico Synthetic Blend MerCruiser SAE25W-40	Sfera di arresto e fori della leva del cambio	92-883725K01

2. Lubrificare i punti di articolazione del cavo del cambio.



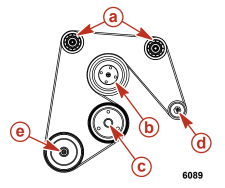
a - Punti di articolazione

I	N. rif. tubo	Descrizione	Punto di utilizzo	N. pezzo
		Olio motore sintetico MerCruiser SAE25W-40	Punti di articolazione del cavo del cambio	92-883725K01

## Cinghia di trasmissione a serpentina

#### **▲** AVVERTENZA

Il controllo delle cinghie con il motore in funzione può causare infortuni gravi o mortali. Spegnere il motore e rimuovere la chiavetta di avviamento prima di regolare la tensione o controllare le cinghie.



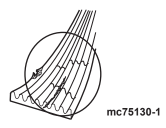
- a Puleggia tendicinghia
- b Puleggia della pompa di circolazione
- c Puleggia dell'albero a gomiti
- **d** Puleggia dell'alternatore
- e Puleggia della pompa dell'acqua di mare

Controllare che la tensione della cinghia di trasmissione sia corretta e che la cinghia non presenti:

- Usura eccessiva
- Crepe

NOTA: piccole crepe trasversali (nel senso della larghezza della cinghia) possono essere accettabili. Crepe longitudinali (nel senso della lunghezza della cinghia) che uniscono le crepe trasversali NON sono accettabili.

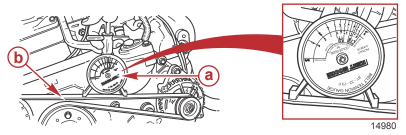
- Sfilacciamenti
- Superfici rese lucide dal calore eccessivo
- Tensione corretta 13 mm (1/2 in.) di flessione, esercitando una pressione moderata con il pollice, sulla cinghia nel punto con la distanza più lunga tra due pulegge.



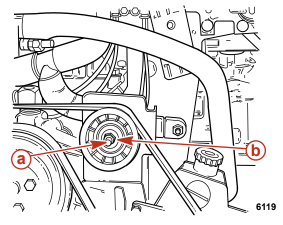
IMPORTANTE: se si intende riutilizzare la cinghia, installarla nello stesso senso di rotazione in cui era stata installata in precedenza.

NOTA: la flessione della cinghia deve essere misurata sulla cinghia nel punto di distanza massima tra le due pulegge.

- 1. Allentare il controdado da 16 mm (5/8 in.) sul prigioniero di registro.
- 2. Ruotare il prigioniero di registro e allentare la cinghia.
- 3. Se è necessario installare una nuova cinghia di trasmissione a serpentina, rimuovere la cinghia vecchia e installare una nuova cinghia sulle pulegge.
- 4. Posizionare una chiave sul controdado del prigioniero di registro da 16 mm (5/8 in.) .
- Utilizzare una chiave a bussola da8 mm (5/16 in.) e serrare il prigioniero di registro per regolare la flessione della cinghia.
- 6. Controllare che la flessione sia corretta usando uno dei due metodi seguenti:
  - a. Premere con il pollice sul tratto più lungo della cinghia, esercitando una pressione moderata. La flessione corretta è di13 mm (1/2 in.).
  - Fissare il tensiometro per cinghie alla cinghia. Sul tensiometro sono presenti scale di misurazione diverse per cinghie nuove e usate.



- a Tensiometro per cinghie
- b Cinghia a serpentina
- 7. Tenere il prigioniero di registro alla tensione corretta della cinghia e serrare il controdado da16 mm (5/8 in.).



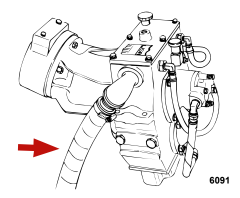
- a Prigioniero di registro da 8 mm (5/16 in.)
- **b** Controdado da 16 mm (5/8 in.)

8. Utilizzare il motore per un breve periodo di tempo e controllare nuovamente la tensione della cinghia.

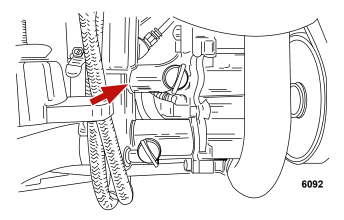
## Lavaggio del gruppo motore

## **Tow Sports**

- 1. **Per lavare il motore con l'imbarcazione in acqua,** chiudere la valvola di presa dell'acqua di mare o rimuovere e tappare il tubo flessibile della presa dell'acqua.
  - a. **Modelli con trasmissione a V Walter**: scollegare il tubo flessibile della presa dell'acqua dal raccordo della trasmissione. Utilizzare un connettore idoneo e collegare il tubo flessibile dell'acqua alla fonte di acqua. Passare alla fase 3.



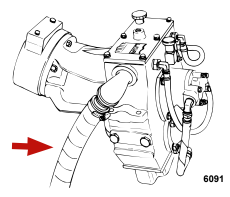
b. Tutti gli altri modelli: utilizzare un connettore idoneo e collegare il tubo flessibile di lavaggio collegato alla fonte di acqua al tubo flessibile della presa dell'acqua (tubo superiore) della pompa di aspirazione dell'acqua di mare. Passare alla fase 3.



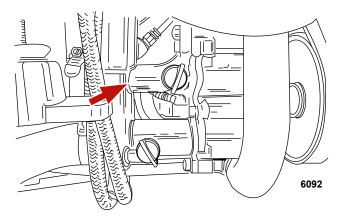
#### **▲** AVVERTENZA

Eliche in rotazione possono provocare infortuni gravi o mortali. Non eseguire interventi su un'imbarcazione alata se l'elica è installata. Prima di installare o rimuovere un'elica, portare l'unità di trasmissione in folle e innestare l'interruttore del cavo salvavita per evitare l'avvio accidentale del motore. Collocare un blocco di legno tra la pala dell'elica e la piastra antiventilazione.

- Per lavare il motore con l'imbarcazione alata, rimuovere l'elica. Consultare le istruzioni del costruttore dell'imbarcazione.
  - a. **Modelli con trasmissione a V Walter:** scollegare il tubo flessibile della presa dell'acqua dal raccordo della trasmissione. Utilizzare un connettore idoneo e collegare il tubo flessibile per il lavaggio. Passare alla fase 3.



b. Tutti gli altri modelli: utilizzare un connettore idoneo e collegare il tubo flessibile di lavaggio collegato alla fonte di acqua al tubo flessibile della presa dell'acqua (tubo superiore) della pompa di aspirazione dell'acqua di mare. Passare alla fase 3.



- 3. Aprire completamente la mandata dell'acqua.
- 4. Portare il telecomando in folle, in posizione di regime minimo, e avviare il motore. Far girare il motore al minimo in folle per circa 10 minuti o fino a quando l'acqua di scarico è pulita.
- 5. Spegnere il motore.
- 6. Scollegare il connettore di lavaggio dalla presa dell'acqua.

- 7. Collegare nuovamente il tubo flessibile della presa dell'acqua.
- 8. Serrare a fondo la fascetta stringitubo.
- 9. Collegare al motore successivo, se in dotazione, e ripetere la procedura.
- 10. Chiudere la sorgente d'acqua.
- 11. Aprire la valvola della presa dell'acqua di mare (se in dotazione) o stappare e ricollegare il tubo flessibile della presa d'acqua prima di azionare il motore.

**NOTA:** se l'unità viene rimessata in acqua, la valvola di presa dell'acqua di mare deve rimanere chiusa fino all'utilizzo. Se l'unità viene alata per il rimessaggio, aprire la valvola di presa dell'acqua di mare.

12. Se è stata rimossa, installare nuovamente l'elica. Consultare le istruzioni del costruttore dell'imbarcazione.

#### **Batteria**

Consultare le istruzioni e le avvertenze fornite con la batteria. Se il materiale informativo non è disponibile, attenersi alle seguenti procedure.

#### **A** AVVERTENZA

La ricarica di una batteria quasi scarica sull'imbarcazione e l'uso di cavi di avviamento con una batteria ausiliaria per avviare il motore può provocare infortuni gravi o danni al prodotto in seguito a incendio o esplosione. Rimuovere la batteria dall'imbarcazione e ricaricarla in una area ventilata e lontana da scintille o fiamme libere.

#### **A** AVVERTENZA

Una batteria in funzione o in carica produce gas che può incendiarsi ed esplodere diffondendo acido solforico, in grado di provocare gravi ustioni. Mantenere l'area attorno alla batteria ben ventilata e indossare accessori protettivi quando si manipola o si interviene su batterie.

## Precauzioni per batterie di più motori EFI

Alternatori: gli alternatori sono concepiti per caricare la batteria che fornisce energia elettrica al motore sul quale l'alternatore è installato. Quando sono collegate batterie per due motori diversi, la corrente di carica per entrambe le batterie viene fornita da un solo alternatore. Di solito non è necessario che l'alternatore dell'altro motore fornisca corrente di carica.

Modulo di controllo elettronico (ECM) EFI: il modulo ECM richiede una fonte di voltaggio stabile. Durante l'utilizzo contemporaneo di più motori è possibile che un dispositivo elettrico di bordo presenti un picco improvviso di assorbimento di voltaggio della batteria del motore, con conseguente calo del voltaggio sotto il livello minimo richiesto dal modulo ECM. Inoltre è possibile che l'alternatore dell'altro motore inizi a caricare la batteria, provocando un picco di voltaggio nell'impianto elettrico del motore.

In entrambi i casi il modulo ECM potrebbe spegnersi. Quando la tensione torna entro i limiti richiesti dal modulo ECM, il modulo si ripristina automaticamente e il motore riprende a funzionare normalmente. Il modulo ECM si spegne e si ripristina molto rapidamente e potrebbe sembrare solo la perdita di un colpo del motore.

**Batterie:** sulle imbarcazioni dotate di più gruppi motore EFI, ciascun motore deve essere collegato alla propria batteria per garantire un generatore di tensione stabile per il modulo ECM del motore.

Interruttori delle batterie: gli interruttori delle batterie devono essere sempre posizionati in modo che ciascun motore sia alimentato dalla propria batteria. Non azionare i motori se gli interruttori sono in posizione per entrambi o tutti. In caso di emergenza è possibile utilizzare la batteria di un altro motore per avviare un motore la cui batteria è completamente scarica

**Staccabatteria:** è possibile utilizzare staccabatteria per caricare una batteria ausiliaria utilizzata per alimentare accessori dell'imbarcazione. Utilizzarli per caricare la batteria di un altro motore dell'imbarcazione solo se specificamente concepiti per tale scopo.

Generatori: la batteria del generatore deve essere considerata come una batteria di un altro motore.

Note:

# Sezione 6 - Rimessaggio

## Indice

Rimessaggio per la stagione fredda o prolungato 54	Imbarcazione alata	59
Preparazione del gruppo motore per il rimessaggio 54	Impianto di scarico a punto singolo manuale	61
54	Imbarcazione in acqua	61
Scarico dell'impianto dell'acqua di mare 55	Imbarcazione alata	62
55	Impianto di scarico manuale a tre punti	63
Identificazione dell'impianto di scarico	Imbarcazione in acqua	63
Impianto di scarico a punto singolo azionato ad	Imbarcazione alata	64
aria 56	Impianto di scarico a più punti (MPD)	64
Impianto di scarico a punto singolo manuale 56	Imbarcazione alata	
Impianto di scarico manuale a tre punti 57	Imbarcazione in acqua	66
Impianto di scarico a più punti (MPD) 57	Scarico dell'acqua dal modulo di raffreddamento	de
Impianto di scarico a punto singolo azionato ad aria	combustibile Gen III	67
58	Immagazzinaggio della batteria	68
Imbarcazione in acqua 58		
•		

## Rimessaggio per la stagione fredda o prolungato

IMPORTANTE: Mercury MerCruiser consiglia vivamente che questi intervento di manutenzione venga effettuato da un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser. I danni causati da temperature prossime o inferiori allo zero NON SONO coperti dalla garanzia limitata Mercury MerCruiser.

#### **AVVISO**

L'acqua intrappolata nel comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento può causare danni da corrosione o congelamento. Scaricare il comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento subito dopo l'utilizzo dell'imbarcazione o prima di un periodo di rimessaggio prolungato a temperature prossime o inferiori allo zero. Se l'imbarcazione è in acqua, tenere chiusa la valvola di presa dell'acqua di mare fino al prossimo avviamento del motore in·modo da evitare il riflusso dell'acqua nell'impianto di raffreddamento. Se l'imbarcazione non è dotata di valvola di presa dell'acqua di mare, lasciare il condotto di aspirazione dell'acqua scollegato e tappato.

**NOTA:** come misura precauzionale, si consiglia di attaccare un cartellino promemoria alla chiavetta di avviamento o al volante dell'imbarcazione per ricordare all'operatore di aprire la valvola di presa dell'acqua di mare o di stappare e ricollegare il tubo della presa dell'acqua prima di avviare il motore.

IMPORTANTE: per il rimessaggio a temperature prossime o inferiori a zero e per il rimessaggio prolungato Mercury MerCruiser prevede che nel comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento sia utilizzato un antigelo a base di glicole propilenico, miscelato secondo le istruzioni del produttore. Verificare che l'antigelo a base di glicole propilenico contenga un antiruggine e sia consigliato per l'uso in motori marini. Attenersi alle raccomandazioni del produttore dell'antigelo a base di glicole propilenico.

#### Preparazione del gruppo motore per il rimessaggio

- 1. Rabboccare i serbatoi del combustibile con benzina pulita e priva di alcool e con la quantità necessaria di stabilizzatore per benzina Quicksilver per motori marini. Seguire le istruzioni riportate sul contenitore.
- 2. Se l'imbarcazione deve essere posta in rimessaggio e nei serbatoi del combustibile è presente combustibile contenente alcool (in caso non sia disponibile combustibile privo di alcool): i serbatoi del combustibile devono essere scaricati al livello più basso possibile ed è necessario aggiungere all'eventuale combustibile rimanente lo stabilizzatore per benzina Mercury/Quicksilver per motori marini. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a Specifiche del combustibile.
- 3. Lavare l'impianto di raffreddamento. Fare riferimento alla sezione Manutenzione.
- 4. Azionare il motore, lasciarlo girare fino a che raggiunge la normale temperatura di esercizio e lasciare che il combustibile stabilizzato circoli nell'impianto di alimentazione. Spegnere il motore.
- 5. Cambiare l'olio e sostituire il filtro dell'olio.
- 6. Preparare il motore e l'impianto di alimentazione del combustibile per il rimessaggio. Fare riferimento a **Preparazione** del motore e dell'impianto di alimentazione del combustibile.
- Scaricare l'impianto di raffreddamento ad acqua di mare del motore. Fare riferimento a Scarico dell'impianto dell'acqua di mare.

#### **AVVISO**

L'acqua intrappolata nel comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento può causare danni da corrosione o congelamento. Scaricare il comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento subito dopo l'utilizzo dell'imbarcazione o prima di un periodo di rimessaggio prolungato a temperature prossime o inferiori allo zero. Se l'imbarcazione è in acqua, tenere chiusa la valvola di presa dell'acqua di mare fino al prossimo avviamento del motore, in·modo da evitare il riflusso dell'acqua nell'impianto di raffreddamento. Se l'imbarcazione non è dotata di valvola di presa dell'acqua di mare, lasciare il tubo di aspirazione dell'acqua scollegato e tappato.

- 8. Per maggior protezione contro il congelamento e la ruggine durante il rimessaggio prolungato o a temperature prossime o inferiori allo zero, dopo aver scaricato l'impianto di raffreddamento ad acqua di mare, riempirlo con una miscela di glicole propilenico nella proporzione indicata dal produttore.
- 9. Conservare la batteria in base alle istruzioni del produttore.

#### **A** AVVERTENZA

Il combustibile è una sostanza infiammabile ed esplosiva. Accertarsi che la chiavetta di avviamento sia in posizione di spegnimento e che il cavo salvavita sia posizionato in modo che il motore non possa essere avviato. Non fumare ed evitare la presenza di scintille o fiamme libere nell'area durante gli interventi di manutenzione. Mantenere l'area di lavoro ben ventilata ed evitare un'esposizione prolungata ai fumi. Prima di avviare il motore controllare sempre che non siano presenti perdite e pulire immediatamente il combustibile eventualmente versato.

#### **AVVERTENZA**

I vapori di combustibile intrappolati nel vano motore possono provocare irritazioni, difficoltà di respirazione o possono incendiarsi, con conseguente rischio di espansione delle fiamme o esplosione. Ventilare sempre il vano motore prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione sul gruppo motore.

- 1. In un serbatoio del combustibile ausiliario da 23 I (6 U.S. gal) miscelare:
  - a. 19 I (5 U.S. gal) di benzina senza piombo a 87 ottani (90 RON)
  - b. 1,89 I (2 U.S. gts.) di olio per fuoribordo a 2 tempi Premium Plus TC-W3
  - c. 150 ml (5 oz.) di stabilizzatore per l'impianto di alimentazione del combustibile o 30 ml (1 oz.) di stabilizzatore concentrato

N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
115 🗇	Olio per motore fuoribordo a 2 tempi TC-W3 Premium Plus	Impianto di alimentazione del combustibile	92-858026Q01
1 12/1 (()	Stabilizzante per impianto di alimentazione del combustibile	Impianto di alimentazione del combustibile	92-8M0047922

2. Attendere che il motore si raffreddi.

IMPORTANTE: asciugare immediatamente il combustibile eventualmente versato.

- 3. Chiudere il rubinetto di arresto del combustibile, se in dotazione. Scollegare e tappare il raccordo di ingresso del combustibile, se l'impianto non è dotato del rubinetto di arresto del combustibile.
- Collegare il serbatoio separato del combustibile (contenente la miscela antiappannante) al raccordo di ingresso del combustibile.
  - IMPORTANTE: Erogare acqua di raffreddamento al motore.
- 5. Avviare il motore e farlo girare per cinque minuti a 1300 giri/min.
- 6. Dopo il periodo di funzionamento specificato riportare lentamente l'acceleratore al minimo e spegnere il motore. IMPORTANTE: verificare che nel motore rimanga una certa quantità di miscela antiappannante. Non lasciare che l'impianto di alimentazione del combustibile si asciughi completamente.
- Sostituire l'elemento del filtro del combustibile separatore d'acqua. Per la procedura corretta fare riferimento alla sezione 5.

## Scarico dell'impianto dell'acqua di mare

#### **A** ATTENZIONE

Quando l'impianto di scarico è aperto, l'acqua può entrare nella sentina causando danni al motore o l'affondamento dell'imbarcazione. Alare l'imbarcazione o chiudere la valvola di presa dell'acqua di mare, scollegare e tappare il condotto di aspirazione dell'acqua di mare e verificare che la pompa di sentina funzioni prima di procedere allo scarico. Non azionare il motore se l'impianto di scarico è aperto.

IMPORTANTE: scaricare soltanto il comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso. IMPORTANTE: per scaricare completamente l'impianto di raffreddamento, l'imbarcazione deve essere in posizione orizzontale.

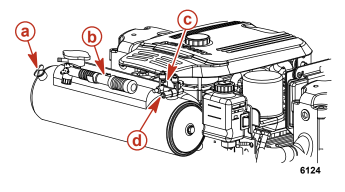
Il gruppo motore in uso è dotato di un impianto di scarico. Fare riferimento a **Identificazione dell'impianto di scarico**, per stabilire quali istruzioni si riferiscono al gruppo motore in uso.

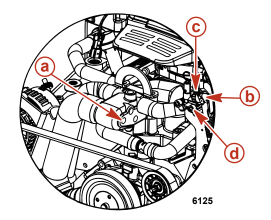
IMPORTANTE: durante la procedura di scarico, il motore non deve mai essere in funzione.

IMPORTANTE: per il rimessaggio a temperature prossime o inferiori a zero e per il rimessaggio prolungato Mercury MerCruiser prevede che nel comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento sia utilizzato un antigelo a base di glicole propilenico, miscelato secondo le istruzioni del produttore. Verificare che l'antigelo a base di glicole propilenico contenga un antiruggine e sia consigliato per l'uso in motori marini. Attenersi alle raccomandazioni del produttore dell'antigelo a base di glicole propilenico.

## Identificazione dell'impianto di scarico

## Impianto di scarico a punto singolo azionato ad aria

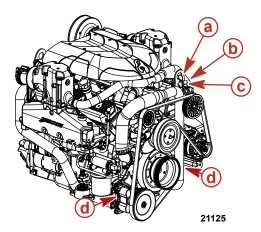




#### Modelli con raffreddamento a circuito chiuso

- a Posizione del tappo di scarico blu
- **b** Pompa dell'aria blu
- c Collettore dell'aria
- d Indicatori verdi

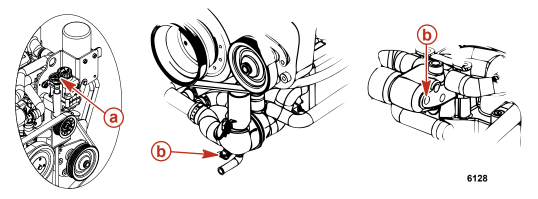
Modelli con raffreddamento ad acqua di mare



#### Modelli Scorpion

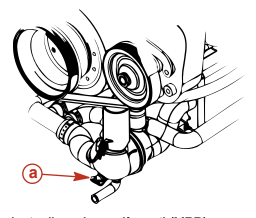
- a Pompa dell'aria blu
- b Collettore dell'aria
- c Indicatori verdi
- d Posizioni dei tappi di scarico blu

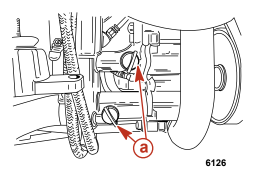
## Impianto di scarico a punto singolo manuale



- a Impugnatura blu
- **b** Posizione del tappo di scarico blu

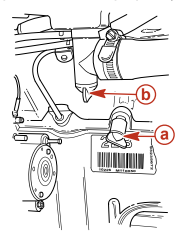
## Impianto di scarico manuale a tre punti

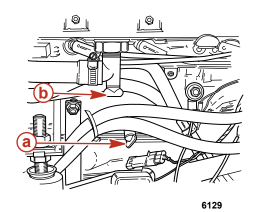


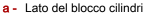


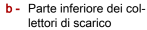
a - Tappo di scarico blu

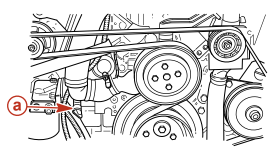
## Impianto di scarico a più punti (MPD)

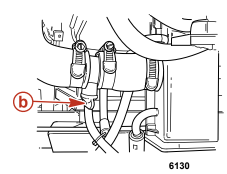




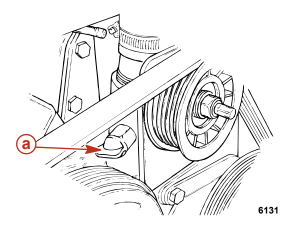








- a Tubo flessibile della pompa di circolazione dell'acqua
- **b** Dallo scambiatore di calore del combustibile all'alloggiamento del termostato



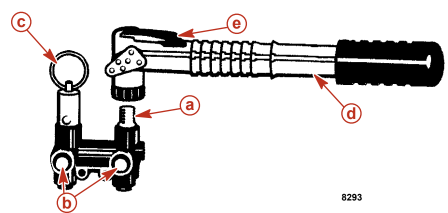
a - Valvola di ritegno (se in dotazione)

## Impianto di scarico a punto singolo azionato ad aria

#### Imbarcazione in acqua

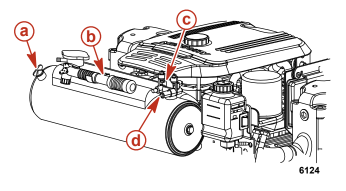
NOTA: questa procedura fa riferimento alla pompa pneumatica che è collegata al motore, ma può essere utilizzata con dispositivi diversi.

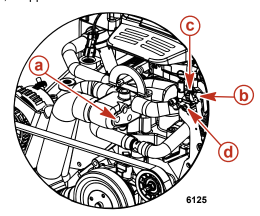
- 1. Chiudere la valvola di presa dell'acqua di mare (se in dotazione) o rimuovere e tappare il tubo flessibile di entrata dell'acqua.
- 2. Rimuovere la pompa dell'aria dal motore.
- 3. Assicurarsi che la leva sulla parte superiore della pompa sia al livello dell'impugnatura (orizzontale).
- 4. Installare la pompa dell'aria sul raccordo dell'attuatore.
- 5. Tirare la leva sulla pompa pneumatica (verticale) per bloccare la pompa sul raccordo.



- a Raccordo dell'attuatore
- **b** Indicatori verdi
- c Valvola di inclinazione manuale
- d Pompa pneumatica
- e Leva (bloccaggio)

- 6. Pompare aria nell'impianto fino a che entrambi gli indicatori verdi si estendono e l'acqua viene scaricata da entrambi i lati del motore. Il lato di babordo comincia a scaricare prima del lato di tribordo.
- 7. Rimuovere immediatamente il tappo di scarico blu sul lato dell'alloggiamento del termostato o dello scambiatore di calore. Per sfiatare correttamente l'impianto di raffreddamento, il tappo deve essere rimosso entro 30 secondi.

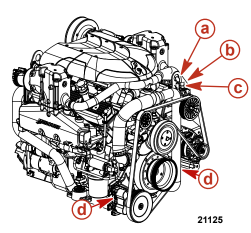




### Modelli con raffreddamento a circuito chiuso

- a Posizione del tappo di scarico blu
- b Pompa pneumatica blu
- c Collettore dell'aria
- d Indicatori verdi

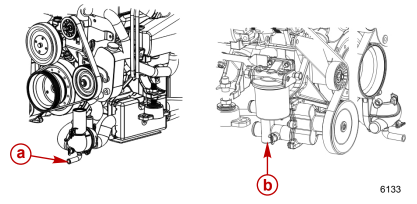
Modelli con raffreddamento ad acqua di mare



#### Modelli Scorpion

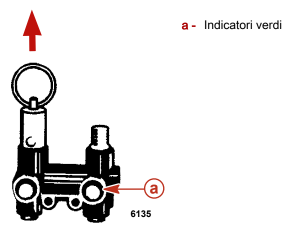
- a Pompa pneumatica blu
- Collettore dell'aria
- c Indicatori verdi
- d Posizioni dei tappi di scarico blu

8. Verificare che l'acqua venga scaricata da tutte le bocchette. In caso contrario fare riferimento alle istruzioni relative a **Impianto di scarico manuale a tre punti**.



- a Posizione dello scarico di babordo
- b Posizione dello scarico di tribordo

- 9. Lasciare scaricare l'impianto per almeno cinque minuti. Se necessario, aggiungere aria per mantenere estesi gli indicatori verdi.
- Azionare brevemente il motorino di avviamento per scaricare l'acqua rimasta intrappolata nella pompa dell'acqua di mare. Non avviare il motore.
- 11. Installare nuovamente il tappo di scarico blu nell'alloggiamento del termostato o nello scambiatore di calore.
- 12. Rimuovere la pompa pneumatica dal collettore dell'aria e installarla nuovamente sul supporto di montaggio.
- 13. Mercury MerCruiser consiglia di lasciare aperto l'impianto di scarico durante il trasporto dell'imbarcazione o durante l'esecuzione di altre procedure di manutenzione per favorire lo scarico completo dell'acqua.
- 14. Prima di varare l'imbarcazione, tirare verso l'alto la valvola per lo scarico manuale. Verificare che gli indicatori verdi non siano più estesi.



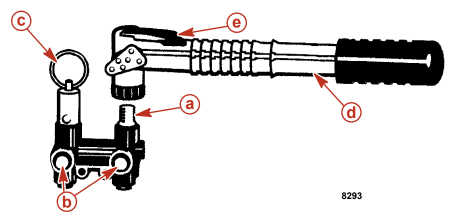
15. Aprire la valvola di presa dell'acqua di mare (se in dotazione) o stappare e ricollegare il tubo flessibile di entrata dell'acqua prima di azionare il motore.

#### Imbarcazione alata

NOTA: questa procedura fa riferimento alla pompa pneumatica che è collegata al motore, ma può essere utilizzata con dispositivi diversi.

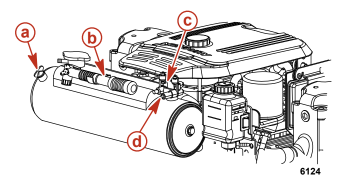
- 1. Posizionare l'imbarcazione su una superficie piana per scaricare completamente l'impianto.
- 2. Rimuovere la pompa dell'aria dal motore.

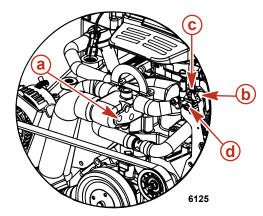
- 3. Assicurarsi che la leva sulla parte superiore della pompa sia al livello dell'impugnatura (orizzontale).
- 4. Installare la pompa dell'aria sul raccordo dell'attuatore.
- 5. Tirare la leva sulla pompa pneumatica (verticale) per bloccare la pompa sul raccordo.



- a Raccordo dell'attuatore
- b Indicatori verdi
- c Valvola di inclinazione manuale
- **d** Pompa pneumatica
- e Leva (bloccaggio)

6. Pompare aria nell'impianto fino a che entrambi gli indicatori verdi si estendono e l'acqua viene scaricata da entrambi i lati del motore. Il lato di babordo comincia a scaricare prima del lato di tribordo.

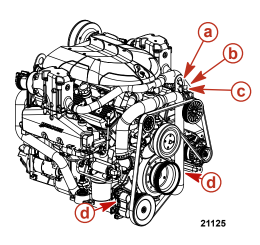




#### Modelli con raffreddamento a circuito chiuso

Modelli con raffreddamento ad acqua di mare

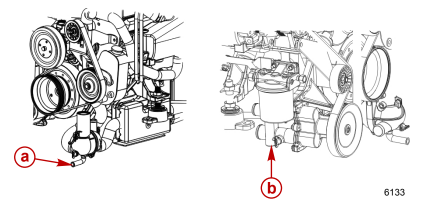
- a Posizione del tappo di scarico blu
- **b** Pompa pneumatica blu
- c Collettore dell'aria
- d Indicatori verdi



#### Modelli Scorpion

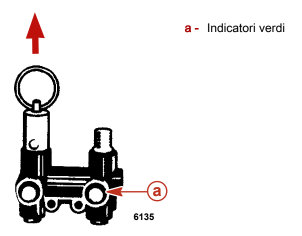
- a Pompa pneumatica blu
- **b** Collettore dell'aria
- c Indicatori verdi
- d Posizioni dei tappi di scarico blu

7. Verificare che l'acqua venga scaricata da tutte le bocchette. In caso contrario fare riferimento alle istruzioni relative a **Impianto di scarico manuale a tre punti**.



- a Posizione dello scarico di babordo
- b Posizione dello scarico di tribordo

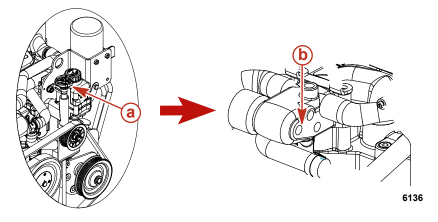
- 8. Lasciare scaricare l'impianto per almeno cinque minuti. Se necessario, aggiungere aria per mantenere estesi gli indicatori verdi.
- 9. Azionare brevemente il motorino di avviamento per scaricare l'acqua rimasta intrappolata nella pompa dell'acqua di mare. Non avviare il motore.
- 10. Rimuovere la pompa pneumatica dal collettore dell'aria e installarla nuovamente sul supporto di montaggio.
- 11. Mercury MerCruiser consiglia di lasciare aperto l'impianto di scarico durante il trasporto dell'imbarcazione o durante l'esecuzione di altre procedure di manutenzione per favorire lo scarico completo dell'acqua.
- 12. Prima di varare l'imbarcazione, tirare verso l'alto la valvola per lo scarico manuale. Verificare che gli indicatori verdi non siano più estesi.



## Impianto di scarico a punto singolo manuale

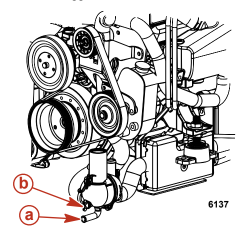
#### Imbarcazione in acqua

- 1. Chiudere la valvola di presa dell'acqua di mare (se in dotazione) o rimuovere e tappare il tubo flessibile di entrata dell'acqua.
- 2. Ruotare l'impugnatura blu in senso antiorario fino in fondo (circa due giri). Il punto rosso sull'albero dell'impugnatura indica che l'impianto di scarico è aperto. Non forzare l'impugnatura per evitare di formare nuove filettature.
- 3. Rimuovere immediatamente il tappo di scarico blu dal lato dell'alloggiamento del termostato. Per sfiatare correttamente l'impianto di raffreddamento, il tappo deve essere rimosso entro 30 secondi.



- a Impugnatura blu
- **b** Posizione del tappo di scarico blu

4. Verificare visivamente che l'acqua venga scaricata. Se l'acqua non viene scaricata, rimuovere il tappo di scarico blu dall'alloggiamento della distribuzione e scaricare manualmente.

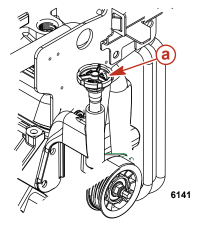


- a Posizione di scarico Arancione o rosso
- b Tappo di scarico blu

- 5. Lasciare scaricare l'impianto per almeno cinque minuti. Si consiglia di lasciare aperto l'impianto di scarico durante il trasporto dell'imbarcazione o durante l'esecuzione di altre procedure di manutenzione.
- 6. Installare nuovamente il tappo di scarico blu nell'alloggiamento del termostato.
- 7. Chiudere l'impianto di scarico ruotando l'impugnatura blu in senso orario fino in fondo e installare il tappo di scarico blu se in precedenza è stato rimosso. L'impugnatura è completamente in sede se il punto rosso non è visibile. Non serrare eccessivamente l'impugnatura per evitare di formare nuove filettature.
- 8. Prima di utilizzare il motore, aprire la valvola di presa dell'acqua di mare, se in dotazione, o stappare e ricollegare il tubo della presa dell'acqua.

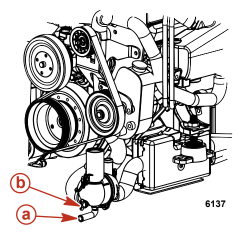
#### Imbarcazione alata

- 1. Posizionare l'imbarcazione su una superficie piana per scaricare completamente l'impianto.
- Ruotare l'impugnatura blu in senso antiorario fino in fondo (circa due giri). Il punto rosso sull'albero dell'impugnatura indica che l'impianto di scarico è aperto. Non serrare eccessivamente l'impugnatura per evitare di formare nuove filettature.



a - Impugnatura blu

3. Verificare visivamente che l'acqua venga scaricata. Se l'acqua non viene scaricata, rimuovere il tappo di scarico blu dall'alloggiamento della distribuzione e scaricare manualmente.



- a Posizione di scarico Arancione o rosso
- **b** Tappo di scarico blu

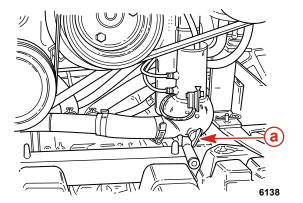
- Lasciare scaricare l'impianto per almeno cinque minuti. Si consiglia di non installare i tappi durante il trasporto dell'imbarcazione o durante l'esecuzione di altre procedure di manutenzione per favorire lo scarico completo dell'acqua.
- 5. Chiudere l'impianto di scarico ruotando l'impugnatura blu in senso orario fino in fondo o installare il tappo di scarico blu. L'impugnatura è completamente in sede se il punto rosso non è visibile. Non serrare eccessivamente l'impugnatura per evitare di formare nuove filettature.

## Impianto di scarico manuale a tre punti

#### Imbarcazione in acqua

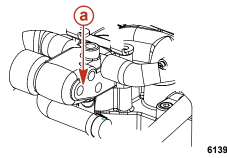
**NOTA:** utilizzare questa procedura se il motore non è dotato di impianto di scarico a punto singolo azionato ad aria o se tale impianto di scarico non funziona.

- Chiudere la valvola di presa dell'acqua di mare (se in dotazione) o rimuovere e tappare il tubo flessibile di entrata dell'acqua.
- 2. Rimuovere il tappo di scarico blu dall'alloggiamento della distribuzione (parte anteriore in basso del lato di babordo).



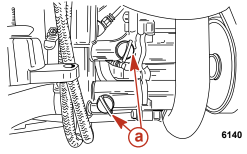
a - Tappo di scarico blu

3. Per sfiatare correttamente l'impianto di raffreddamento, rimuovere il tappo di scarico blu collocato lateralmente sull'alloggiamento del termostato entro 30 secondi.



a - Posizione del tappo di scarico blu

4. Rimuovere i due tappi di scarico blu dalla pompa di aspirazione dell'acqua di mare (parte anteriore del lato di tribordo).



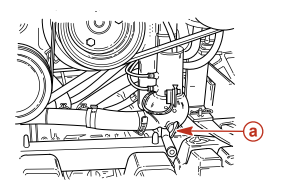
a - Tappi di scarico blu

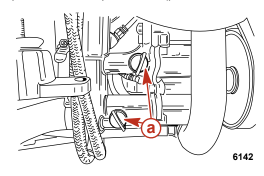
- 5. Verificare che l'acqua venga scaricata da tutte le bocchette.
- 6. Lasciare scaricare l'impianto per almeno cinque minuti. Si raccomanda di lasciare aperto l'impianto di scarico durante il trasporto dell'imbarcazione o durante l'esecuzione di altre procedure di manutenzione in modo da scaricare l'acqua completamente.
- 7. Azionare brevemente il motorino di avviamento per scaricare l'acqua rimasta intrappolata nella pompa di aspirazione dell'acqua di mare. Non avviare il motore.
- 8. Prima di varare l'imbarcazione o di avviare il motore chiudere l'impianto di scarico installando i quattro tappi di scarico
- 9. Aprire la valvola di presa dell'acqua di mare (se in dotazione) o stappare e ricollegare il tubo flessibile di entrata dell'acqua prima di azionare il motore.

#### Imbarcazione alata

**NOTA:** utilizzare questa procedura se il motore non è dotato di impianto di scarico a punto singolo azionato ad aria o se l'impianto di scarico a punto singolo non funziona.

- 1. Posizionare l'imbarcazione su una superficie piana per scaricare completamente l'impianto.
- 2. Rimuovere i tre tappi di scarico blu: un tappo è situato sull'alloggiamento della distribuzione (parte anteriore in basso sul lato di babordo) e gli altri due sulla pompa di aspirazione dell'acqua di mare (parte anteriore del lato di tribordo).



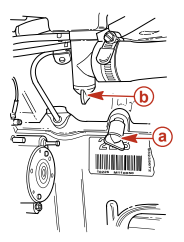


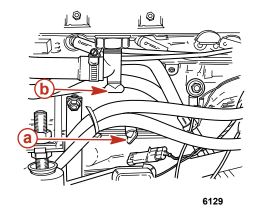
- a Tappo di scarico blu
- 3. Verificare che l'acqua venga scaricata da tutte le bocchette.
- 4. Lasciare scaricare l'impianto per almeno cinque minuti. Si raccomanda di lasciare aperto l'impianto di scarico durante il trasporto dell'imbarcazione o durante l'esecuzione di altre procedure di manutenzione in modo da scaricare l'acqua completamente.
- 5. Azionare brevemente il motorino di avviamento per scaricare l'acqua rimasta intrappolata nella pompa di aspirazione dell'acqua di mare. Non avviare il motore.
- 6. Prima di varare l'imbarcazione o di avviare il motore chiudere l'impianto di scarico installando i tre tappi di scarico blu.

## Impianto di scarico a più punti (MPD)

#### Imbarcazione alata

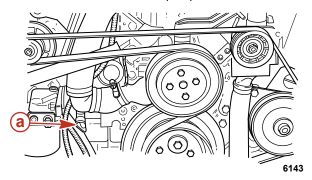
- 1. Posizionare l'imbarcazione su una superficie piana per scaricare completamente l'impianto.
- 2. Rimuovere i tappi di scarico blu dalle posizioni indicate di seguito. Se necessario, pulire i fori di scarico con un filo di ferro rigido. Ripetere l'operazione fino allo scarico completo dell'impianto.
  - a. Lato di babordo e di tribordo del blocco cilindri
  - b. Parte inferiore dei collettori di scarico





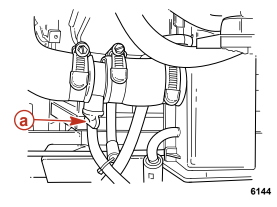
- Tappo di scarico del blocco cilindri
- Tappo di scarico del collettore di scarico

c. Tubo flessibile della pompa di circolazione dell'acqua

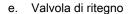


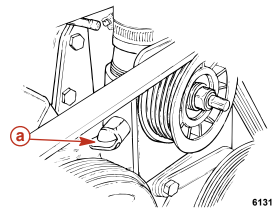
a - Tappo di scarico

d. Tubo flessibile dallo scambiatore di calore del combustibile all'alloggiamento del termostato



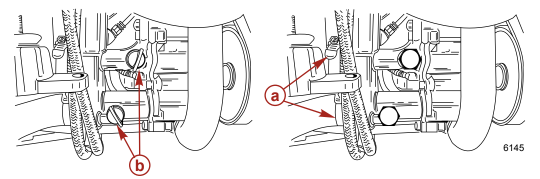
a - Tappo di scarico





a - Tappo di scarico (se in dotazione)

3. Sui modelli dotati di pompa di aspirazione dell'acqua di mare, rimuovere i due tappi di scarico blu. Se la pompa di aspirazione dell'acqua di mare non è dotata di tappi di scarico blu o è impossibile raggiungerli, allentare le fascette e rimuovere entrambi i tubi flessibili.

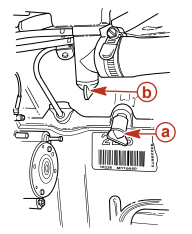


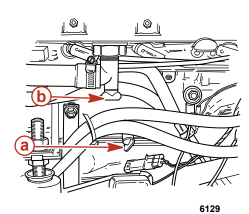
- a Fascette stringitubo
- b Tappi di scarico blu
- Azionare brevemente il motorino di avviamento per scaricare l'acqua rimasta intrappolata nella pompa di aspirazione dell'acqua di mare. Non avviare il motore.

Dopo avere scaricato completamente l'impianto di raffreddamento, installare i tappi di scarico, collegare nuovamente i tubi e serrare a fondo tutti le fascette stringitubo.

#### Imbarcazione in acqua

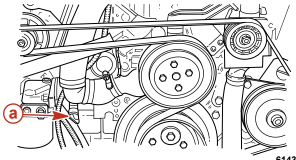
- Chiudere la valvola di presa dell'acqua di mare (se in dotazione) o rimuovere e tappare il tubo flessibile di entrata dell'acqua.
- Rimuovere i tappi di scarico blu dalle posizioni indicate di seguito. Se necessario, pulire i fori di scarico con un filo di ferro rigido. Ripetere l'operazione fino allo scarico completo dell'impianto.
  - Lato di babordo e di tribordo del blocco cilindri
  - Parte inferiore dei collettori di scarico



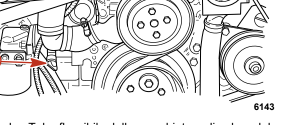


- a Tappo di scarico del blocco cilindri
- Tappo di scarico del collettore di scarico

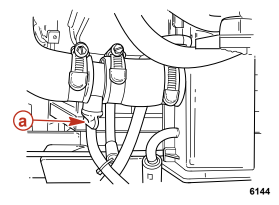
Tubo flessibile della pompa di circolazione dell'acqua



a - Tappo di scarico

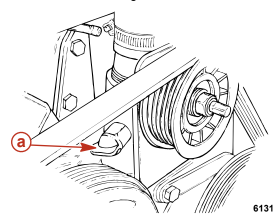


Tubo flessibile dallo scambiatore di calore del combustibile all'alloggiamento del termostato



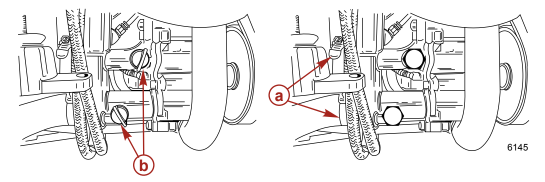
a - Tappo di scarico

e. Valvola di ritegno



a - Tappo di scarico (se in dotazione)

3. Sui modelli dotati di pompa di aspirazione dell'acqua di mare, rimuovere i due tappi di scarico blu. Se la pompa di aspirazione dell'acqua di mare non è dotata di tappi di scarico blu o è impossibile raggiungerli, allentare le fascette e rimuovere entrambi i tubi flessibili.

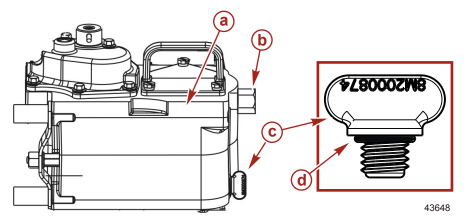


- a Fascette stringitubo
- **b** Tappi di scarico blu
- 4. Azionare brevemente il motorino di avviamento per scaricare l'acqua rimasta intrappolata nella pompa di aspirazione dell'acqua di mare. Non avviare il motore.
- 5. Prima di varare l'imbarcazione o di avviare il motore chiudere l'impianto di scarico installando i tappi di scarico blu.
- Prima di utilizzare il motore, aprire la valvola di presa dell'acqua di mare, se in dotazione, o stappare e ricollegare il tubo della presa dell'acqua.

## Scarico dell'acqua dal modulo di raffreddamento del combustibile Gen III

Se è dotato di tappo di scarico, Mercury MerCruiser consiglia di scaricare il modulo di raffreddamento del combustibile Gen

- 1. Rimuovere il tappo di scarico dal modulo di raffreddamento del combustibile Gen III e lasciare scaricare tutta l'acqua dal modulo.
- 2. Verificare che il tappo di scarico e l'o-ring non presentino danni. Procedere alla sostituzione se necessario.
- 3. Posizionare l'o-ring sul tappo di scarico e installare il tappo nel foro di scarico del modulo. Serrare il tappo di scarico a mano.



- a Modulo di raffreddamento del combustibile Gen III
- **b** Raccordo in linea del combusti-
- c Tappo di scarico
- **d** O-ring

## Immagazzinaggio della batteria

Per il rimessaggio prolungato della batteria, controllare che le celle siano riempite di acqua, la batteria sia completamente carica e in buone condizioni di esercizio. Deve essere pulita e non presentare perdite, Per il rimessaggio, attenersi alle istruzioni fornite dal produttore della batteria.

 Assicurarsi che tutti i tubi flessibili dell'impianto di raffreddamento siano correttamente collegati e che le fascette stringitubo siano salde.

#### **A** ATTENZIONE

Scollegare o collegare i cavi della batteria in ordine non corretto può provocare lesioni da scossa elettrica e danni all'impianto elettrico. Il cavo negativo (-) deve essere sempre scollegato per primo e collegato per ultimo.

- Installare una batteria completamente carica. Pulire tutti i morsetti e i terminali per cavi della batteria e collegare nuovamente i cavi. Serrare a fondo tutti i morsetti serrafilo.
- 3. Applicare uno strato di materiale anticorrosione per morsetti della batteria ai collegamenti dei morsetti.
- Eseguire tutti i controlli previsti nella colonna Prima dell'avviamento dello Schema operativo.

#### **AVVISO**

Se l'acqua di raffreddamento non è sufficiente, il motore, la pompa dell'acqua e altri componenti si surriscaldano e rischiano di danneggiarsi. Durante l'utilizzo fornire sempre una quantità di acqua sufficiente alle prese dell'acqua.

- Avviare il motore e controllare attentamente la strumentazione per assicurarsi che tutti gli impianti funzionino correttamente.
- 6. Controllare attentamente che il motore non presenti perdite di combustibile, olio, acqua, fluidi o gas di scarico.
- 7. Verificare che i comandi dell'impianto di sterzo, del cambio e dell'acceleratore funzionino correttamente.

## 7

# Sezione 7 - Individuazione dei guasti

# Indice

Eccessiva temperatura motore

## Diagnostica di problemi dell'impianto EFI

I concessionari autorizzati Mercury MerCruiser dispongono degli attrezzi per la manutenzione corretti per diagnosticare i problemi dell'impianto di iniezione elettronica di combustibile (EFI). Il modulo di controllo elettronico (ECM) di questo tipo di motori è in grado di rilevare determinati problemi dell'impianto nel momento in cui si verificano e di memorizzare un codice di guasto nella memoria del modulo ECM. Il codice può quindi essere letto da un tecnico specializzato mediante uno speciale strumento di diagnostica.

## Diagnostica di problemi al sistema DTS

I concessionari autorizzati Mercury MerCruiser dispongono degli strumenti più idonei per diagnosticare i guasti ai sistemi di cambio e acceleratore digitali (DTS). Il modulo di controllo elettronico (ECM)/modulo di controllo della propulsione (PCM) di questi motori è in grado di rilevare determinati problemi dell'impianto nel momento in cui si verificano e di memorizzare un codice guasto nella memoria dei moduli ECM/PCM. Il codice può quindi essere letto da un tecnico specializzato mediante uno speciale strumento di diagnostica.

### Sistema di protezione del motore

Il sistema di protezione del motore controlla i principali sensori per rilevare rapidamente eventuali problemi. All'insorgere di un problema il sistema emette un segnale acustico continuo e/o riduce la potenza del motore per proteggerlo.

Se il sistema è attivato, la velocità viene ridotta. L'avvisatore acustico smette di suonare quando la velocità rientra entro i limiti consentiti. Rivolgersi al concessionario Mercury MerCruiser autorizzato per assistenza.

### Il motorino di avviamento non aziona il motore o lo aziona lentamente

Possibile causa	Soluzione
Batteria disattivata.	Portare l'interruttore in posizione di accensione.
Il telecomando non è in posizione di folle.	Portare la leva di comando in folle.
Interruttore automatico aperto o fusibile bruciato.	Controllare e ripristinare l'interruttore automatico o sostituire il fusibile.
Collegamenti elettrici allentati o sporchi, o cablaggio danneggiato.	Controllare tutti i collegamenti elettrici e i fili (in particolare i cavi della batteria) Pulire e serrare tutti i collegamenti difettosi.
Batteria guasta o bassa tensione della batteria.	Controllare la batteria e caricarla se necessario, oppure sostituirla se è guasta.
Interruttore del cavo salvavita attivato.	Controllare l'interruttore del cavo salvavita.

## Il motore non si avvia o si avvia con difficoltà

Possibile causa	Soluzione
Interruttore del cavo salvavita attivato.	Controllare l'interruttore del cavo salvavita.
Procedura di avvio non corretta.	Leggere la procedura di avviamento.
Erogazione di combustibile insufficiente.	Riempire il serbatoio del combustibile o aprire la valvola.
Componente dell'impianto di accensione difettoso.	Sottoporre l'impianto di accensione a manutenzione.
Filtro del combustibile ostruito.	Sostituire il filtro del combustibile.
Combustibile stantio o contaminato.	Scaricare il serbatoio del combustibile. Riempire con combustibile pulito.
Tubo di alimentazione del combustibile o tubo di sfiato del serbatoio inginocchiato o otturato.	Sostituire i tubi inginocchiati o liberare i tubi otturati con aria compressa.
Collegamenti elettrici difettosi.	Controllare i collegamenti elettrici.
Guasto dell'impianto EFI.	Fare ispezionare l'impianto EFI da un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser.

## Il motore funziona in modo irregolare, perde colpi o dà ritorni di fiamma

Possibile causa	Soluzione
Filtro del combustibile ostruito.	Sostituire il filtro.
Combustibile stantio o contaminato.	Scaricare il serbatoio del combustibile. Riempire con combustibile pulito.
Tubo di alimentazione del combustibile o tubo di sfiato del serbatoio del combustibile inginocchiato o otturato.	Sostituire i tubi inginocchiati o liberare i tubi otturati con aria compressa.
Rompifiamma sporco.	Pulire il rompifiamma.
Componente dell'impianto di accensione difettoso.	Sottoporre a manutenzione l'impianto di accensione.
Regime minimo troppo basso.	Fare ispezionare l'impianto EFI da un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser.
Guasto dell'impianto EFI.	Fare ispezionare l'impianto EFI da un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser.

## Prestazioni scarse

Possibile causa	Soluzione
Acceleratore non completamente aperto.	Controllare che la tiranteria e il cavo dell'acceleratore funzionino correttamente.
Elica danneggiata o di dimensioni inadeguate.	Sostituire l'elica.
Acqua di sentina in quantità eccessiva.	Scaricare e individuare la causa dell'infiltrazione.
Imbarcazione sovraccarica o carico distribuito in modo non uniforme.	Ridurre il carico o distribuirlo in maniera più uniforme.
Rompifiamma sporco.	Pulire il rompifiamma.
Fondo dell'imbarcazione sporco o danneggiato.	Pulire o riparare, a seconda delle necessità.
Problemi in fase di accensione.	Fare riferimento a <b>II motore funziona in modo irregolare, perde colpi o dà ritorni di fiamma</b> .
Surriscaldamento del motore.	Consultare la sezione Eccessiva temperatura motore.
Guasto dell'impianto EFI.	Fare ispezionare l'impianto EFI da un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser.

## Eccessiva temperatura motore

Possibile causa	Soluzione
Presa dell'acqua o valvola di presa dell'acqua di mare chiusa.	Aprire.
Cinghia di trasmissione allentata o in cattive condizioni.	Sostituire o regolare la cinghia.
Bocchette di aspirazione dell'acqua di mare o filtro dell'acqua di mare ostruiti.	Eliminare l'ostruzione.
Termostato difettoso.	Sostituire.
Livello del refrigerante (se in dotazione) basso nell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso.	Determinare la causa del basso livello di refrigerante ed eseguire la riparazione necessaria. Rabboccare l'impianto con la soluzione refrigerante corretta.
Scambiatore di calore o scambiatore di calore del fluido ostruiti da un corpo estraneo.	Pulire lo scambiatore di calore, lo scambiatore di calore dell'olio motore e lo scambiatore di calore dell'olio della trasmissione (se in dotazione).
Perdita di pressione nell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso.	Controllare che non siano presenti perdite. Pulire, ispezionare e collaudare il tappo di pressione.
Pompa di aspirazione dell'acqua di mare difettosa.	Effettuare le necessarie riparazioni.
Scarico dell'acqua di mare parzialmente o totalmente ostruito.	Pulire i gomiti di scarico.

## Temperatura del motore insufficiente

Possibile causa	Soluzione
Termostato difettoso.	Sostituire.

## Pressione dell'olio motore bassa

Possibile causa	Soluzione
Olio insufficiente nel carter.	Controllare e rabboccare l'olio.
Eccesso di olio nel carter (che lo rende aerato).	Controllare la quantità di olio presente ed eliminare l'olio in eccesso. Determinare la causa dell'eccesso di olio (rabbocco eseguito in modo non corretto).
Olio diluito o di viscosità non corretta.	Cambiare l'olio usando olio di grado e viscosità corretti e sostituire il filtro. Determinare la causa della diluizione (navigazione al minimo per periodi troppo lunghi).

## La batteria non si carica

Possibile causa	Soluzione
Assorbimento eccessivo di corrente dalla batteria.	Spegnere tutti gli accessori non necessari.
Cinghia di trasmissione dell'alternatore allentata o in cattive condizioni.	Sostituire e/o regolare.
Condizioni della batteria inadeguate.	Eseguire il test della batteria e sostituirla, se necessario.
Collegamenti elettrici allentati o sporchi, o cablaggio danneggiato.	Controllare tutti i collegamenti elettrici e i fili (in particolare i cavi della batteria). Pulire e serrare i collegamenti difettosi. Riparare o sostituire i collegamenti danneggiati.
Alternatore guasto.	Eseguire il test dell'energia erogata dall'alternatore e sostituirlo, se necessario.

# Problemi di spostamento o di gioco eccessivo del telecomando, o rumori insoliti del telecomando

Possibile causa	Soluzione
Lubrificazione insufficiente sui dispositivi di fissaggio della tiranteria dell'acceleratore e del cambio.	Lubrificare.
Tiranteria dell'acceleratore o del cambio bloccata.	Eliminare l'ostruzione.
La tiranteria dell'acceleratore o del cambio presenta componenti allentati o mancanti.	Controllare tutta la tiranteria. In caso vi siano componenti allentati o mancanti, rivolgersi immediatamente a un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser.
Il cavo del cambio o dell'acceleratore è inginocchiato.	Raddrizzare il cavo o farlo sostituire da un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser se il danno non può essere riparato.

## La ruota del timone funziona a scatti o ruota con difficoltà

Possibile causa	Soluzione
Livello del fluido della pompa del servosterzo basso.	Controllare che non siano presenti perdite. Rabboccare il fluido dell'impianto.
Cinghia di trasmissione allentata o in cattive condizioni.	Sostituire e/o regolare.
Lubrificazione sui componenti dello sterzo insufficiente.	Lubrificare.
Componenti o dispositivi di fissaggio dello sterzo mancanti o allentati.	Verificare tutti i componenti e i dispositivi di fissaggio. In caso vi siano componenti allentati o mancanti, rivolgersi immediatamente a un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser.
Fluido del servosterzo contaminato.	Rivolgersi a un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser.

## 8

# Sezione 8 - Assistenza clienti

## Indice

Assistenza clienti	Contatti per l'Assistenza clienti Mercury Marine 75
Servizio riparazioni locale	Documentazione di riferimento per i clienti
Assistenza fuori sede	In lingua inglese 75
Furto del gruppo motore74	Altre lingue 75
In caso di immersione	
Sostituzione di pezzi di ricambio	
Informazioni su pezzi di ricambio e accessori 74	
Risoluzione di problemi	

#### Assistenza clienti

#### Servizio riparazioni locale

Se è necessario eseguire un intervento di assistenza su un'imbarcazione dotata di motore Mercury MerCruiser, rivolgersi a un concessionario autorizzato. Solo i concessionari autorizzati sono specializzati nei prodotti Mercury MerCruiser e hanno a disposizione meccanici addestrati dal produttore del motore, attrezzi e apparecchiature speciali e pezzi di ricambio e accessori Quicksilver originali per intervenire in modo corretto sul motore.

**NOTA:** i pezzi di ricambio e gli accessori Quicksilver sono progettati e realizzati da Mercury Marine appositamente per gli entrofuoribordo e gli entrobordo Mercury MerCruiser.

#### Assistenza fuori sede

Qualora si renda necessario un intervento di assistenza lontano dal concessionario locale abituale, rivolgersi al concessionario autorizzato più vicino. Se invece, per un qualsiasi motivo, non si riesce a ottenere assistenza, contattare il centro assistenza più vicino nella regione. Al di fuori di Stati Uniti e Canada rivolgersi al Centro di assistenza internazionale Marine Power più vicino.

#### Furto del gruppo motore

In caso di furto del gruppo motore, informare immediatamente le autorità locali e Mercury Marine indicando il modello e i numeri di serie e lasciando un recapito. Le informazioni fornite verranno conservate nella banca dati della Mercury Marine e utilizzate per assistere le autorità e i concessionari nel recupero dei motori rubati.

#### In caso di immersione

- 1. Contattare un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser prima del recupero.
- 2. Dopo il recupero richiedere immediatamente assistenza a un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser, per ridurre il rischio di danni gravi al motore.

### Sostituzione di pezzi di ricambio

#### **▲** AVVERTENZA

Pericolo di incendi o esplosioni. I componenti degli impianti elettrico, di accensione e di alimentazione del combustibile presenti sui prodotti Mercury Marine sono conformi agli standard in vigore negli Stati Uniti e a livello internazionale per ridurre al minimo il rischio di incendio o di esplosione. Non utilizzare pezzi di ricambio per l'impianto elettrico o di alimentazione del combustibile non conformi a tali standard. Durante ogni intervento di assistenza agli impianti elettrico e di alimentazione del combustibile installare e serrare correttamente tutti i componenti.

I motori marini sono progettati per funzionare a regime massimo o a regimi elevati per quasi tutta la loro durata. Sono inoltre progettati per l'uso sia in acqua dolce che in acqua di mare. Queste condizioni richiedono numerosi componenti speciali. Durante la sostituzione di pezzi di ricambio di motori marini è necessario prestare la massima attenzione poiché le specifiche differiscono in modo significativo da quelle dei motori standard per uso automobilistico. Per esempio, uno dei pezzi che richiede particolare cautela è la guarnizione della testa cilindri: sui motori marini non è possibile utilizzare guarnizioni della testata di tipo in acciaio per uso automobilistico perché l'acqua salata è estremamente corrosiva e la guarnizione della testata per motori marini è composta da materiali speciali in grado di resistere alla corrosione.

I motori marini, inoltre, devono essere in grado di funzionare a regime massimo o a regimi molto elevati per la maggior parte del tempo: di conseguenza sono dotati di speciali tipi di molle di richiamo della valvola, alzavalvole, pistoni, cuscinetti, alberi a camme, nonché di altre parti mobili adatte all'uso intensivo.

Sui motori marini Mercury MerCruiser sono presenti altre modifiche speciali al fine di offrire prestazioni affidabili e di lunga durata.

#### Informazioni su pezzi di ricambio e accessori

Rivolgere tutte le eventuali richieste di informazioni sui pezzi di ricambio e sugli accessori Quicksilver al concessionario autorizzato locale. Il concessionario è in possesso di tutte le informazioni necessarie per ordinare accessori e pezzi di ricambio. Solo i concessionari autorizzati possono acquistare pezzi di ricambio e accessori originali Quicksilver direttamente dalla fabbrica. Mercury Marine non effettua vendite a concessionari non autorizzati o a clienti finali. Di fronte a richieste di informazioni su pezzi e accessori, il concessionario deve conoscere il modello del motore e i numeri di serie per ordinare i pezzi di ricambio corretti.

### Risoluzione di problemi

Per il concessionario e per Mercury MerCruiser la soddisfazione dei propri clienti è importante. In caso di problemi, domande o dubbi relativi al gruppo motore acquistato, contattare il concessionario di fiducia o un altro concessionario autorizzato Mercury MerCruiser. Per ulteriore assistenza:

- 1. Rivolgersi al Responsabile Vendite o Responsabile Servizio del concessionario. Se non sono in grado di risolvere pienamente il problema, rivolgersi al concessionario.
- Qualora le domande, i dubbi o i problemi non vengano risolti dal concessionario, contattare il Centro assistenza Mercury Marine. Mercury Marine sarà a disposizione del cliente e del concessionario per risolvere qualsiasi problema.

Il Servizio di assistenza clienti avrà bisogno delle seguenti informazioni:

- · Nome e indirizzo del cliente
- · Numero di telefono durante il giorno
- · Modello e numeri di serie del gruppo motore
- Ragione sociale e indirizzo della concessionaria
- Natura del problema

#### Contatti per l'Assistenza clienti Mercury Marine

Per richiedere assistenza telefonare oppure inviare un fax o una lettera indicando un numero di telefono al quale essere contattati durante il giorno.

Stati Uniti, Canada				
Telefono	Inglese +1 920 929 5040 Francese +1 905 636 4751	Mercury Marine W6250 W. Pioneer Road		
Fax	Inglese +1 920 929 5893 Francese +1 905 636 1704	P.O. Box 1939 Fond du Lac, WI 54936-1939		
Sito Web	www.mercurymarine.com			

Australia, Pacifico		
Telefono	+61 3 9791 5822	Brunswick Asia Pacific Group
Fax	+61 3 9706 7228	41-71 Bessemer Drive Dandenong South, Victoria 3175 Australia

Europa, Medio Oriente, Africa					
Telefono	+32 87 32 32 11	Brunswick Marine Europe			
Fax	+32 87 31 19 65	Parc Industriel de Petit-Rechain B-4800 Verviers, Belgio			

Messico, America centrale, America meridionale, Caraibi			
Telefono	+1 954 744 3500	Mercury Marine	
Fax	+1 954 744 3535	11650 Interchange Circle North Miramar, FL 33025 U.S.A.	

Giappone				
Telefono	+072 233 8888	Kisaka Co., Ltd.		
Fax	+072 233 8833	4-130 Kannabecho Sakai-shi Sakai-ku 5900984 Osaka, Giappone		

Asia, Singapore		
Telefono	+65 65466160	Brunswick Asia Pacific Group
Fax	+65 65467789	T/A Mercury Marine Singapore Pte Ltd 29 Loyang Drive Singapore, 508944

## Documentazione di riferimento per i clienti

#### In lingua inglese

Le pubblicazioni in lingua inglese sono disponibili tramite:

Mercury Marine

Attn: Publications Department W6250 West Pioneer Road

P.O. Box 1939

Fond du Lac, WI 54935-1939

In paesi diversi da Stati Uniti e Canada rivolgersi al centro assistenza internazionale Mercury Marine o Marine Power più vicino per ulteriori informazioni.

Al momento dell'ordine:

- Indicare il prodotto, il modello, l'anno di produzione e i numeri di serie.
- Indicare la documentazione di interesse e la quantità desiderata.
- Includere un assegno o un vaglia per l'importo totale (no contrassegno)

#### Altre lingue

Per ottenere manuali di funzionamento, manutenzione e garanzia in altre lingue, rivolgersi al centro assistenza internazionale Mercury Marine o Marine Power più vicino. In dotazione con tutti i gruppi motore viene fornito un elenco di numeri pezzo relativi ai manuali disponibili in altre lingue.

Prim	a di ordinare la docu	ımentazione,	trascrivere	le informazio	oni relative al	proprio gruppo m	otore negli app	ositi spazi:
	ulteriore documenta: ricino oppure contatt		al gruppo n	notore Merc	ury Marine in	uso, rivolgersi al d	concessionario	Mercury Marine
	Fax							
		Mercury Marine Attn: Publications Department P.O. Box 1939 Fond du Lac, WI 54935-1939						
	ordinare l'ulteriore de rizzato Mercury Mar			le per il parti	colare grupp	o motore in uso, ri	volgersi al cent	ro assistenza
	Mercury Marine Attn: Publications Department W6250 West Pioneer Road P.O. Box 1939 Fond du Lac, WI 54936-1939							
	-							
			·	·	·		Totale a pagare	